

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター) **三菱ルームエアコン**



取扱説明書



形名

MSZ-ZXV225 MSZ-ZXV255 MSZ-ZXV255 MSZ-ZXV285 MSZ-ZXV365 MSZ-ZXV365 MSZ-ZXV365 MSZ-ZXV5655 MSZ-ZXV4055 MSZ-ZXV5655 MSZ-ZXV6355 MSZ-ZXV7155 MSZ-ZXV8055 MSZ-ZXV9055





このたびは三菱ルームエアコンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- 保証書は取扱説明書とともに大切に保管してください。
- お客さま自身では据付けないでください。 (安全や機能の確保ができません)

この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

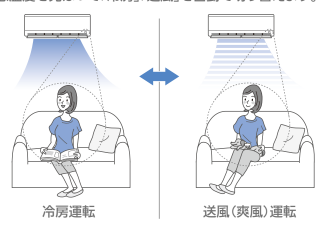
かんたん操作で、ムダなく快適に

ハイブリッド節電

→18ページ

夏のハイブリッド節電

体感温度を見はって「冷房」「送風」を自動で切り替えます。



冬のハイブリッド節電

天井にたまったムダな熱を循環させて再利用 します。



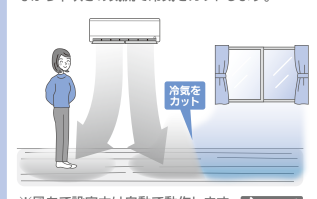
タッチパネル式リモコン → フページ

操作は液晶画面を直接タッチして行います。



冷気カット暖房

ムーブアイが窓からの冷気を検知して、足元を温め ながら下吹きの気流で冷気をカットします。



※風あて設定中は自動で動作します。→ 17ページ

スマートフォン対応 スマートフォン操作でさらに便利に!



遠隔操作

外出先からも停止/運転の操作ができます。 また、リビングにいながら2階の子供部屋の 運転確認や、設定温度などの変更ができます。

- ※最大10台のエアコンを操作できます。
- ※運転切/入・運転モード・設定温度・ タイマー設定・節電設定・一括停止など の操作ができます。

みまもり機能

あらかじめ設定した室温や電気代に達すると、 メールでおしらせを受信することができます。 気づかない室温の上昇や、使い過ぎを みまもる機能です。

- 別売部品が必要です。
 - 無線LANアダプター(スマートフォン用) 形名:MAC-884IF
 - オープン価格
 - (オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めて
- 別途専門業者による工事が必要です。

もくじ

	安全のために必ずお守りくださ			
	各部のなまえと機能	6~7	「メニュー」 から選んでの	
	お使いになる前に(準備)	操作はこちら から!		
	早わかりガイド 操作			
	かんたんモードでリモコン			
	メニューから設定する	12~13	・風速 ・上下風向 ・左右風向 16	
	細かく設定する 24~25	14~15 細かな設定 はこちら から!	・風あて ・風よけ ・ムラなし ・自然風 ₁₇	
	詳しく知りたい 32~41		・サーキュレーター ・節電(ハイブリッド節電)	
	部品の取外し 42~43	・据付位置ページ	・速冷房 ・速暖房 ・足元暖房 18	
	部品のお手入れ 44~45	*複数台設置 ・ピークカット	│ ───── ・ 除菌・脱臭	
	部品の取付け 46~47	・時刻合わせ 26 ・停電自動復帰	・美肌(保湿) ・みまもり快眠 ₁₉	
	故障かな?と思ったら 48~52	・オール電化・電気単価 27	・おしらせナビ ₂₀	
	知っておいていただきたいこと _{53~55}	・連絡先設定・体感(ムーブアイ)・スマートSTOP 28		
	問い合わせと修理を依頼される前に 56	・内部クリーン運転・ムーブアイ動作・おしらせ頻度	・エコ貯金箱・エリア確認・室温確認	
	保証とアフターサービス 57	・おしらせ音 29 ・操作音階	・フィルターおそうじ メカ運転 21	
	仕様 58	・本体表示 30 ・操作モード 12~13	・タイマー 22	
	さくいん ₅₉	・カスタムボタン設定・画面濃淡調整 30	・お好みエリア設定	
(F)(F)	ト手に使って、ト手に筋雷!	・風温低下防止 ・冷房除湿切替	・運転内容確認・ランドリー	

60

・リセット

31

上手に使って、上手に節電!

- ・ランドリー
 - 23

安全のために必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの。



誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの 損害に結びつくもの。

据付時は

可燃性ガスが漏れるおそれのある 場所への設置は行わない



万一ガスが漏れて室外機の周 囲にたまると、爆発の原因にな

th Z

指定冷媒以外は使用(冷媒補充・ 入替え)しない



機器の故障や破裂、ケガなどの 原因になります。

据付は、お買上げの販売店または 専門業者に依頼する



販売店に相談

据付には専門の知識と技術が必要 です。お客さま自身で据付工事を され不備があると、水漏れや感電・ 火災の原因になります。

漏電しゃ断器を取付ける



漏電しゃ断器が取付けられて いないと、火災・感電の原因に なります。

漏電しゃ断器取付け

電源は必ずエアコン専用の コンセントを使用する



専用以外のコンセントを使用 すると、発熱・火災の原因に なります。

専用コンセント

アース(接地)を確実に行う



アース線は、ガス管・水道管・避雷 針・電話のアース線に接続しない でください。アースが不確実な場 合は、故障や漏電の ときに感電の原因 になります。



ドレン水を確実に排水できるようにする



排水経路に不備があると、室内機・室外機から水が滴下 して家財などをぬらし、汚損の原因になることがあり



移設・修理時は

お客さま自身で分解・改造・修理・ 移動再設置をしない



火災・感電・ケガ・水漏れの 原因になります。

移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売 店または三菱電機修理相談窓口に相談する



不備があると、感電や火災 などの原因になります。

販売店に相談

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして 考えられるので、お買上げの販売店に相談する

冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する



エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませ んが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に 触れると有害な生成物が発生する原因になります。

サービスマンに確認する

■ "図記号"の意味は次のとおりです。



止



指示を守る



ぬれ手禁止



アース線接続



水ぬれ禁止



電源プラグを

異常や不具合が発生したとき

ただちに運転停止し「お買上げの販売店」 にご相談ください。

→ 57ページ

ご使用時は



長時間冷風を体に直接あてたり、 冷やし過ぎない



体調悪化・健康障害の

原因になります。



吹出口や吸込口をふさいだり、指や 棒などを入れない



内部でファンが高速回転 していますので、 ケガの原因に なります。



電源コードは、束ねたり、引っ張った り、重いものを載せたり、ネジなどで 傷つけたり、加熱したり、加工したり しない



感電や発熱・火災の原因に なります。

電源コードは、途中で接続したり、 延長コードの使用・他の電気器具と のタコ足配線をしない



感電や発熱・ 火災の原因に なります。



電源プラグを抜いて停止をしない



感電や火災 の原因になり



ご使用時は

電源プラグを差込む際は、電源プラグ側 だけでなくコンセント側にもほこりの 付着、詰まり、がたつきがないことを確 認し、刃の根元まで確実に差込む



ほこりの付着、詰まり、がたつきが あると、感電や火災の原因になりま す。コンセントに

がたつきがある場 合は、販売店に相 談してください。



異常時(焦げ臭いなど)は、運転を 停止して電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る



異常のまま運転を続けると故障や 感電・火災などの原因になります。 お買上げの販売店または三菱電機 修理相談窓口に相談してください。

室内機内部の洗浄はお客さま自身 では行わず、必ずお買上げの販売店 または三菱電機修理相談窓口に 相談する



誤った洗浄剤の選定・使用方法で 洗浄を行うと、樹脂部分が破損し たり水漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気品やモーター 販売店に相談 にかかると故障や発煙・発火の原 因になります。

食品・動植物・精密機器・美術品の 保存など特殊用途には使用しない



品質低下また は動植物への 害の原因になる ことがあります。



ぬれた手でスイッチを操作しない プラグを抜き差ししない



感電の原因になることが あります。

ぬれ手禁止

エアコンの風が直接あたる所に 燃焼器具を置かない



不完全燃焼の 原因になる ことがあり ます。



電源プラグを抜くときは、電源 コードを引っ張って抜かない



芯線の一部が断線して発熱・ 発火の原因に なることがあり ます。

長期間使用で傷んだままの据付台 などで使用しない



ユニットの落下につながり ケガなどの原因になること があります。

エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない



感電や発火の 原因になること があります。



動植物に直接風をあてない



動植物に悪影 響をおよぼす 原因になるこ とがあります。



室内機・室外機の下に他の電気製品 や家財などを置かない



水が滴下する場合が あり、汚損や故障の 原因になることがあ ります。



室内機・室外機の吸込口やアルミ フィンにさわらない



ケガの原因になることがあります。





室外機の上に乗ったり、ものを載せ たりしない



落下・転倒により ケガの原因になる ことがあります。



エアコンの操作やお手入れのとき は不安定な台に乗らない



転倒などケガの原 因になることがあ ります。



殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹き つけない



火災・変形の 原因になるこ とがあります。



窓や戸の開けっぱなしなど、高湿 (80%以上)で長時間運転はしない



室内機に露が付き、滴下して家 財などをぬらし、汚損の原因に なることが あります。



乾電池を充電・分解したり火の中に 投入しない



液漏れ・破裂・ 発火の原因に なることがあ ります。



燃焼器具と一緒に運転するときは、 こまめに換気する



換気が不十分な = 場合は、酸素不 足の原因になる ことがあります。



雷が鳴り落雷のおそれがあるとき は運転を停止し、電源プラグを抜く



被雷すると、故障の原因にな ることがあります。



お手入れをするときは必ず運転を停止し、 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る



内部でファンが高速回転して いますので、ケガの原因になる



ことがあります。



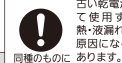
長期間使用しない場合は、電源 プラグを抜くか、ブレーカーを切る



ほこりがたまると、発熱や発 火の原因になることがあり ます。

プラグを抜く

乾電池の交換は2本とも新しい同種 のものにする



古い乾電池を混ぜ て使用すると発 熱・液漏れ・破裂の 原因になることが



エアコンを数シーズン使用した 場合は、通常のお手入れとは別に 点検整備を行う



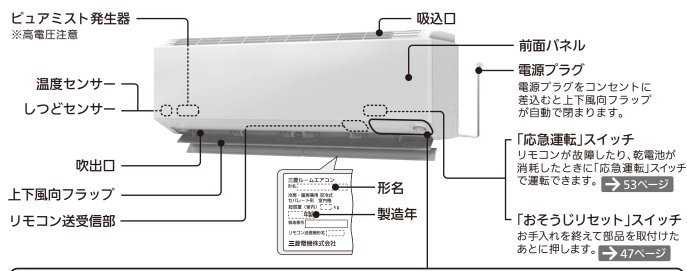
室内機の内部にゴミやほこり がたまって、ニオイが発生した り、除湿水の排水経路を詰まら せ、室内機からの水漏れの原因 になることがあります。点検整 備には専門の知識と技術が必 要です。

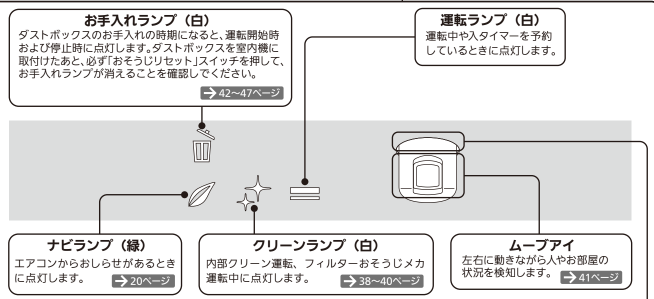
お買上げの販売店に依頼して ください。



◎ 各部のなまえと機能

室内機





運転モードランプ

リモコン信号を受信すると、ムーブアイの周囲が約1秒間点灯します。 点灯する色は、運転モードによって変わります。

● 冷房でハイブリッド節電を設定しているときは、運転中に青や白のランプが点灯することがあります。 → 34ページ

連転モード	点灯色
冷房	青(ブルー)
除湿	緑(グリーン)
暖房	橙(オレンジ)
送風	白(ホワイト)

室外機



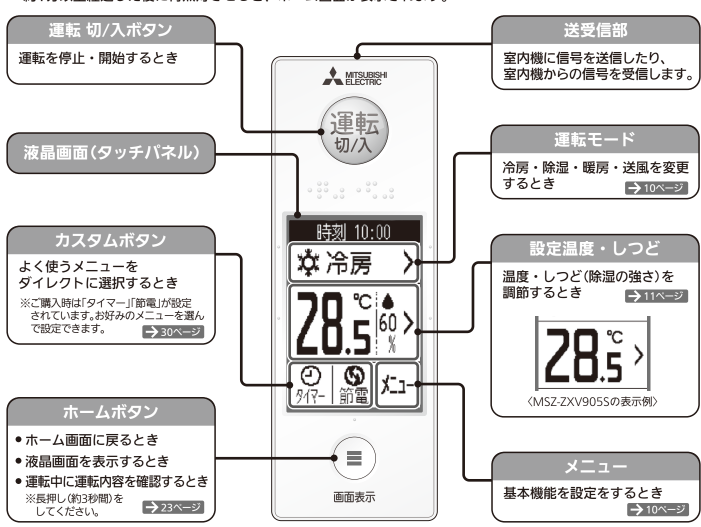
リモコン

液晶画面が消灯しているときには (■) を押して液晶画面を点灯させてから、リモコン操作を開始してください。

(票) は液晶画面が消灯していても操作できます。

約30秒間操作しないと、液晶画面は消灯します。

液晶画面が消灯して約1分以内に再点灯させると、消灯前の画面が表示されます。 約1分以上経過した後に再点灯させると、ホーム画面が表示されます。



〈液晶画面は標準モードのホーム画面を表示しているときの例です〉

ホーム画面について

運転の状態とメニュー、カスタムボタンが表示されます。



を 液晶画面(タッチパネル)について

タッチ操作によりエアコンの操作や設定ができます。 また運転内容や設定内容が表示されます。

- 液晶画面は感圧式のタッチパネルです。 (スクロールでの操作はできません)
- タッチパネルは、表示されるマークや項目を指でしっかり押す (タッチする)と操作できます。
- メニューや設定画面で網かけされた項目は設定できません。 網かけされた項目を押すと、簡単な説明が表示されます。
- スマートオフ設定時は、リモコン表示と室内機の運転モードが 違うときがあります。

お願い

® お使いになる前に (準備)

乾電池を入れる

リモコンの裏ブタを外し、 乾電池を入れて、リセット ボタンを押す

● 液晶画面にオープニング画面 が表示されます。

突起部を押しながら、裏ブタを持ち上げる最初に○側をセットする。① を正しく。

(中央据付)

時刻合わせ

時刻合わせをしないと、タイマーなどの機能が使えません。

1

タッチパ 礼川モコン

画面をタッチ して操作

オープニング画面

乾電池を入れて リセットボタン を押すと、オー プニング画面が 表示されますの で、画面が変ら るまでしばらく お待ちください。 2 条 点 A 1 2:00 マ マ

時刻合わせ画面が表示されます。 A マ で 時刻を合わせて OK をタッチします。 含

- ・時刻表示は24時間制です。
- ・ 図 をタッチして設定を完了させないとき や、液晶消灯後に約1分間操作をしなかった ときは、時刻合わせは解除されます。再度設定 をしてください。 → 26ページ
- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

(右据付)

据付位置の設定

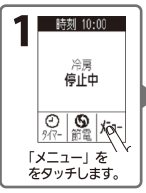
室内機の据付位置に合わせて、 リモコンで据付位置の設定を 行います。

・据付位置を正しく設定しないと、お部屋の冷えや暖まりが遅くなる場合があります。

(室内機の据付位置の設定の目安) 50cm以内の

(左据付)

- 50cm以内の | ときは右据付 |







タッチします。



ときは左据付

室内機の据付位置を確認して、該当する位置を タッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

お願い

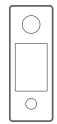
- 乾電池交換時は、再度時刻合わせを行ってください。乾電池を抜いたり、リセットボタンを押すと、据付位置、 複数台設置、操作モードなどの設定以外はご購入時の設定に戻ることがあります。
- ●同じ機種のエアコンを複数台設置している場合は、号機を設定することでリモコン信号の混信による誤動作を防ぐことができます。複数台設置については → 26ページ をご参照ください。

付属品

リモコン

単3形アルカリ 乾電池(2本)

取扱説明書







乾電池について

- ◆ 付属の乾電池は動作確認用です。1年未満で乾電池 が寿命となることがあります。
- 乾電池の残量が少なくなると、液晶画面に「電池を 交換」表示が点灯します。点灯後約3日で操作ができ なくなりますので、2本とも新しい単3形アルカリ乾 電池(LR6)と交換してください。(乾電池の寿命は 約1年です)
- 種類の違う乾電池や、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 充電式電池やマンガン乾電池を使用しないでくだ さい。誤動作することがあります。
- 乳幼児の手の届く所に置かないでください。誤って 飲み込むおそれがあります。

リモコンの取扱い

室内機の送受信部へ信号を送信したり、おしらせなどを受信したりします。 → 6~7ページ

- 室内機の送受信部に向け、正面6m以内で操作してください。
- 室内機との間に、信号をさえぎるものを置かないでください。
- 送受信部に強い光を当てないでください。
- 信号を受信しない、表示が出ない、表示がうすいときは → 48ページ
- 直射日光があたる場所やストーブなどの近くには置かないでください。
- リモコンに強い衝撃を与えないでください。
- リモコンを水に濡らさないでください。
- リモコンの分解・改造をしないでください。
- タッチパネル部分を、ペン先などとがった物で操作 しないでください。
- タッチパネル部分に、フィルムなどを貼らないでくでさい。
- 約30秒間何も操作しないと、液晶画面は消灯します。
 を押して、再び点灯させてください。
 液晶画面が消灯して約1分以内に再点灯させると、 消灯前の画面が表示されます。
 - 約1分以上経過した後に再点灯させると、ホーム画面が表示されます。
- 室内の温度が極端に高いときや低いときに液晶画面が見えづらくなることがあります。そのときは、液晶の濃淡の設定を変更してください。

画面濃淡調整 🔷 30ページ

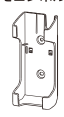
● リモコンを壁などに取付けるときは、リモコンの裏側上部にある掛け穴を皿ネジなどに掛けて使用してください。

※リモコンホルダーは別売です。



壁に取付けるリモコンホルダーは別売です。 「お買上げの販売店」でお求めください。

リモコンホルダー ネジ(2本)



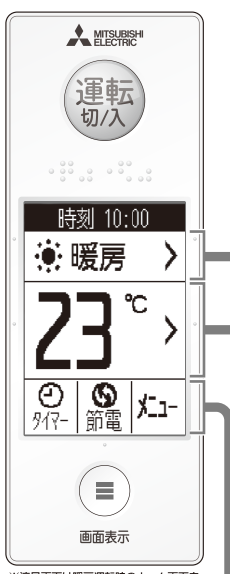


品名	リモコンホルダー _(別売)		
形名	MAC-284RH		
希望小売価格	600円(税別)		

※希望小売価格は2014年10月現在の価格です。

事事物かりがイド

タッチパネルリモコンで、直感的な操作が行えます。



※液晶画面は暖房運転時のホーム画面を 表示しているときの例です。

「冷房」「除湿」「暖房」「送風」の中から、運転モードを 設定します。



をタッチします。

運転モード変更 ❖ 冷房 除湿 ☀ 暖房

「運転モード変更」画面が 表示されます。 お好みのモードをタッチ すると、運転モードが変更 されます。🛜

🧩 送風

冷房運転・暖房運転・除湿運転・送風運転については → 32~33ページ **をご参照ください**。

ニューについて

画面の右下にあるメニューアイコンをタッチするとメニュー一覧が表示され、基本機能を 設定できます。



Q.1 点 上响 结前

メニュー一覧



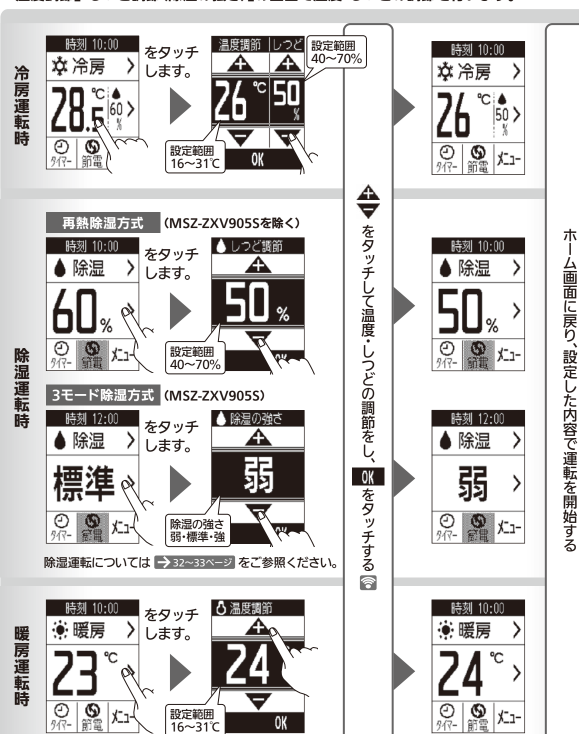


「風あて」の設定 画面が表示され ます。

入 をタッチ すると「風あて」 で運転を開始 します。

温度・しつどの調節について

「温度調節」「しつど調節(除湿の強さ)」の画面で温度・しつどの調節を行います。



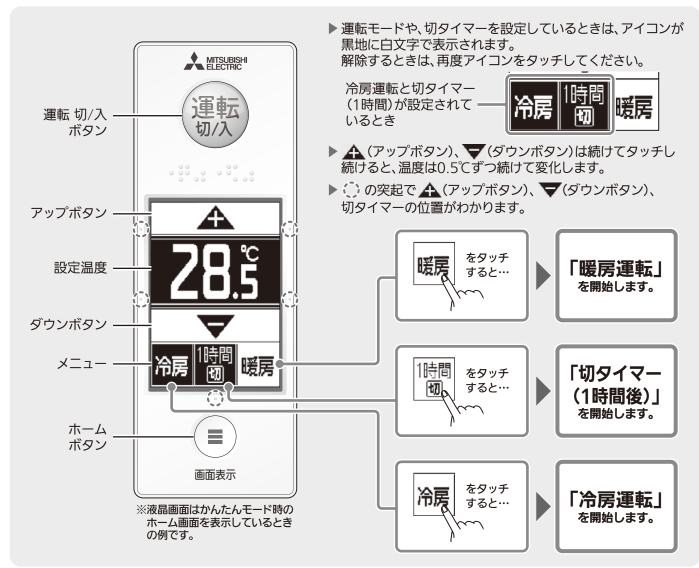
- ▶冷房運転時で「体感」を「切」に設定しているときや、ハイブリッド節電を設定しているときは、 しつどを設定することはできません。
- ▶ \spadesuit (アップボタン) \blacktriangledown (ダウンボタン) は続けてタッチし続けると、温度は0.5℃ずつ、しつどは10% ずつ続けて変化します。
- ▶ MSZ-ZXV905Sは、冷房運転時にしつどは表示されません。



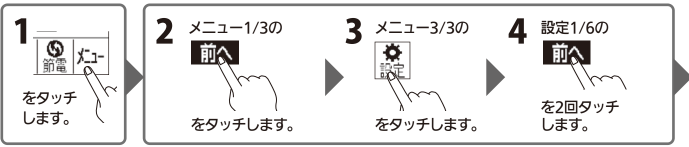
かんたんモードでリモコンを使う

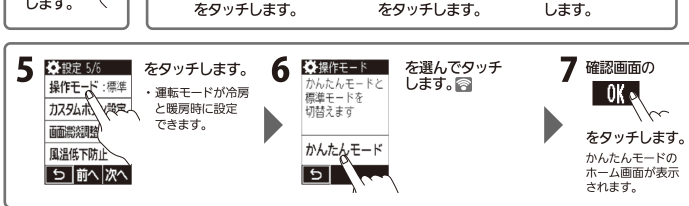
液晶画面をシンプルな表示に切り替えて使用できます。ホーム画面での操作は、冷房と暖房の切替え、温度の調節、切タイマーのみになります。

■「かんたんモード」の表示とできること



■「かんたんモード」に切り替えるとき





■「標準モード」に戻すとき



運転中に



を長押し (約3秒間) します。

運転内容 ▲ 確認1/3の



をタッチします。

運転内容確認 3/3

標準モードに変更 したいときは 下記のボタンを 押してください



をタッチします。

かんたんモードと 標準モードを 切替えます



をタッチします。 🛜

確認画面の



をタッチします。

標準モードの ホーム画面が 表示されます。

「かんたんモード」では「風速」「風向」「切タイマー設定時間」の設定を変更できます

お願い

ご使用されるかたが設定を変更することが難しい場合は、操作方法がわかるかたに設定を 変更していただくことをおすすめします。

風の調節を行う画面が表示されます。



左右風向

設定については → 16ページ をご参照ください。

風向自動

設定については → 16ページ 「左右風向」の 「風向自動」をご参照ください。

風速

※「左右風向」が「自動」のときのみ設定できます。 設定については → 16ページ をご参照ください。

左の上下風向

設定については → 16ページ をご参照ください。

5 |前へ|次へ 右の上下風向

設定については → 16ページ をご参照ください。

一例として、「風速」の設定手順を説明します。

運転中に



を長押し (約3秒間) します。



をタッチします。

マダーング



お好みの風速を タッチします。 🛜 確認画面の



をタッチ します。



運転内容の表示が 変更されます。

切タイマ 時間 の設

運転内容確認 1/3



をタッチします。

変更できます 下記のボタンから 選択してください 1時☑2時間|3時間 ty ty ち 前へ次

運転内容確認 2/3

切タイマー時間を

お好みの時間を タッチします。 🛜 確認画面の



をタッチ します。

運転内容確認 2/3 切タイマー時間を 変更できます 下記のボタンから 選択してください

1時間 | 2時間 | 3時 🗹 切 t刀 切 5 |前へ|次へ

運転内容の表示が 変更されます。

※ かんたんモードの「切タイマー」は、ご購入時は「1時間」で設定されています。



メニューから設定する

メニュー一覧の切替え



メニュー 3/3

室温

確認

å

IIJ7

ち |前へ|次へ

確認

毟

947-

7/1/9-

おそうじ

運転

確認

メニュー一覧





メニューを設定すると…

設定しているメニューには、アイコン右上に♥が表示されます。

- メニューは複数設定することができます。
 - メニューで設定した内容によっては、 2 の表示が変わることがあります。
- ●メニューによって、一定時間後や運転停止後、自動で解除されるものがあります。
- ●メニューによって、同時に設定できないものが あります。(後から設定したメニューが優先さ

例)「風よけ」と「自然風」

 \square_{i}^{r}

快眠







(D) おんせ 貯金箱

前へ 次へ

画面の切替えは、 5 前へ 次へをタッチ して行います。

いる メニュー

- ちをタッチすると、ひとつ上の階層画面に 戻ります。
- 前へをタッチすると、ひとつ前の画面に、次へ をタッチすると、ひとつ後の画面が表示されます。

メニュー一覧表

メニュー 1/3

※MSZ-ZXV905Sはランドリーが表示されません。

できること

初期設定 選択できる運転モード

%. 風速

風速

→ 16ページ

→ 16ページ

風の強さを設定します。

自動

冷房除湿 暖房 送風

上下向

上下風向

左の上下風向、右の上下風向を設定します。

自動

冷房 送風

M 左右向

左右風向

→ 16ページ

左右風向を設定します。

自動

冷房除湿 暖房 送風

罛 風あて

風あて

→ 17ページ

人のいるエリアを中心に風を送ります。

λ

暖房

<u>添</u> 風け

風よけ

→ 17ページ

風あたりを少なくします。

切

冷房除湿 暖房

ムラなし

→ 17ページ

部屋全体をムラなく冷したり、暖めます。

切

冷房除湿 暖房



自然風*

→ 17ページ

自然なリズムのゆらぎ風を全身に送ります。 (停止時に設定すると、運転モードは送風になります)

切

停止中 冷房 除湿 送風

£.3 54449 サーキュレーター

→ 18ページ

空気を循環させ、温度ムラをなくします。 (運転モードは送風運転になります)

切

停止中 冷房 除湿 暖房 送風

ூ 節電

節電(ハイブリッド節電)*

🕇 18ページ

ムーブアイや気流制御の機能を活用して、 快適さを保ちながら運転モードを自動で 切り替え、節電運転します。

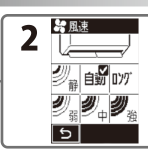
切

停止中 冷房 暖房

メニュー 2/3 できること 初期設定 | 選択できる運転モード 停止中 冷房 速 ハイパワー運転で早く涼しくます。 切 速冷房* (約1時間後に自動で解除されます) 冷房 → 18ページ 停止中 速 ハイパワー運転で早く暖めます。 切 速暖房* 暖房 (約1時間後に自動で解除されます) → 18ページ 暖房 足暖 足元を見はって、足下から集中的に暖めます。 切 足元暖房* → 18ページ (約1時間後に自動で解除されます) 暖房 ピュアミスト(水の微粒子)で除菌・脱臭 停止中 冷房除湿 杏 除菌•脱臭* 切 します。 除菌 → 19ページ 暖房 送風 (停止時に設定すると、運転モードは送風になります) **〇**‡ 美肌 冷房 美肌(保湿)* ピュアミスト(水の微粒子)でお肌を保湿 切 します。 暖房 [→ 19ページ 冷房除湿 ΩŽ みまもり快眠* 運転音を下げて、おやすみ中の冷やし過ぎ、 切 快眠 暖め過ぎを防ぎます。 暖房 送風 ์ → 19ページ ์ 停止中 冷房 B おしらせナビ おすすめの運転やエアコンからのおしらせを 机键 確認できます。 **→** 20ページ 暖房 送風 停止中 冷房 電気代 過去の電気代を確認できます。 **→** 21ページ 暖房 送風 (I) 停止中 冷房 除温 ムーブアイによるひかえめ運転で節約した エコ貯金箱 貯金箱 電気代の目安を確認できます。 **→** 21ページ 暖房 送風 メニュー 3/3 できること 初期設定 選択できる運転モード エリア エリア確認 冷房除湿 気流制御の設定により人のいるエリア、学習 確認 エリアが表示されます。 暖房 →21ページ 送風 室温 冷房 室温確認 室内の体感温度(室温)を確認できます。 確認 暖房 送風 21ページ 개%-停止中 フィルターおそうじ 運転停止時に手動でフィルターおそうじメカ 運転をリモコンで行います。 おそうじ メカ運転 **→** 21ページ 冷房 除湿 停止中 毟 おやすみ時やおでかけ時などに、エアコンの タイマー* 奶~ **→** 22ページ 運転の開始や停止時刻を設定します。 暖房 送風 停止中 冷房 お好みエリア設定* お好みのエリアを指定し、そのエリアで人を IJ7 検知すると温度を調整します。 → 23ページ 暖房 冷房除湿 運転 運転内容確認 設定している運転内容を確認できます。 確認 暖房 送風 🕇 23ページ ランドリー* \$€\$. 5)/F)-停止中 冷房 除湿 洗濯物の乾燥に適した運転をします。 (MSZ-ZXV905S を除く) 切 (約3時間30分後に、自動で運転を停止します) 暖房 送風 → 23ページ ø 設定 細かな設定をする画面が表示されます。詳しくは → 24~25ページ をご参照ください。

風速





お好みの風の強さを選んでタッチします。

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

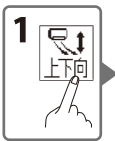
〈風速調節のイメージ〉

冷え・暖まり が弱い ◆ 冷え・暖まり が強い 体感温度 運転音 小さい 大きい → 弱 ← **→** 中 ← → 強 ◆ ロング

自動

- ・・・暖房運転時はお部屋が寒いときは風を強めにし、お部屋 が暖かくなると風を弱めにします。冷房運転時はお部屋 が暑いときは風を強めにし、お部屋が涼しくなると風を 弱めにします。
- ロング・・・・最大風量になり、送風音も大きくなります。風を遠くま で届けたいときに選んでください。
 - ・・・最小風量になります。風の音が気になるときに選んでくださ い。ただし、お部屋の冷えや暖まりが弱くなるときがあります。
- ●風速を「自動」に切り替えたときは、"ピピッ"と音がします。

上下風向







お好みの風向を選んで タッチします。🛜

- ・設定が完了すると、 室内機から受信音が 鳴ります。
 - ※「右の上下風向」も 同様です。

上下風向フラップの実際の動作範囲

動作範囲

冷房

除湿

送風

おしらせ

- リモコンに表示される角度と実際の上下風向フラップの角度は異なります。
- ●風向が自動的に変わることがあります。→ 50ページ ●上下風向は、冷房・除湿・送風と暖房では風向の角度が異なります。

・・・冷房・除湿・送風運転時は水平吹き、暖房運転時は下吹きになります。 白動 スイング ・・・スイングの上端と下端でしばらく上下風向フラップが止まります。

(止まる時間は上端と下端で異なることがあります) 風向(1)~(5)・・・お好みに合わせて選んでください。

- 自動 (1) (2) (3) (4)
- 冷房・除湿・送風運転時は、風向は真下に向きません。 • 左右で同じ上下風向を選んでも、上下風向フラップの位置が左右でずれることがあります。
- 「風あて」「風よけ」「ムラなし」を選択した時は「自動」に設定されます。 詳細については → 33ページ をご参照ください。

左右風向





お好みの風向 を選んでタッチ します。 🛜

・設定が完了する と、室内機から 受信音が鳴ります。





- ・「自動」をタッチすると「風向 自動」画面が表示されます。 制御の詳細は「風あて」「風よけ」 「ムラなし」 → 17ページ をご覧ください。
- すでに「風あて」「風よけ」 「ムラなし」を設定している ときは「風向自動」画面は表示 されません。

おしらせ

- リモコンに表示される角度と実際の向きは異なります。左右風向は、冷房・除湿・送風と暖房では風向の角度が異なります。
- ●「風あて」「風よけ」「ムラなし」を選択した時は「自動」に設定されます。 ●「体感」を「切」に設定すると「自動」に設定できません。

詳細については → 33ページ をご参照ください。

風あて



「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

暖房運転時は自動で「冷気カット暖房」が設定されます。

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- 「体感」を「切」に設定すると、「風あて」は設定できません。
- 上下風向、左右風向を調節すると解除されます。詳細については → 33ページ をご参照ください。

風よけ



「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- ●「体感」を「切」に設定すると、「風よけ」は設定できません。
- ●上下風向、左右風向を調節すると解除されます。 詳細については → 33ページ をご参照ください。

ムラなし



「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- ●「体感」を「切」に設定すると、「ムラなし」は設定できません。
- ◆上下風向、左右風向を調節すると解除されます。詳細については →34ページ をご参照ください。

自然風



2 ま自然風 自然な風で やわらかい 風あたりにします

「切」「入」を選んでタッチします。

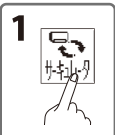
・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

● 冷房、除湿運転時は、気流の制御は「風あて」に設定されます。

きれい

-キュレータ・



サーキュレーター 空気を循環させ 温度ムラを なくします 5 切 入

「切」「入」を選んでタッチします。

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- ●運転モードは送風モードになります。
- ●サーキュレーター運転中は「風あて」「風よけ」「ムラなし」を選択できません。

節電(ハイブリッド節電※)

(MSZ-ZXV405Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

節電

ϐルイブリッド節電 ハイブリッド センサーや気流制御の 機能を活用して 5 切 入

「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- 運転を停止しても、自動で解除されません。
- ◆冷房運転から暖房運転に変更するなど、運転モードが変更になると解除されます。
- ハイブリッド節電設定後に設定した内容によっては、ハイブリッド節電が解除されます。
- ●ハイブリッド節電設定時に「みまもり快眠」を設定することもできます。
- ●最大電流値を約25%抑えた「ピークカット」も同時に行います。 ●ハイブリッド節電設定時、しつどは設定できません。

- ●ハイブリッド節電を「入」に設定すると、【♪が画面上に表示されます。 詳細については 【→34ページ】をご参照ください。
- ※ MSZ-ZXV4055。当社環境試験室(14畳・外気温:冷房30℃/暖房7℃)において、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。 安定時1時間における、ハイブリッド節電切(冷房188Wh/暖房367Wh)とハイブリッド節電入(冷房25Wh/暖房321Wh)の消費電力量比較。 使用環境により効果が異なります。

速冷房



速暖房



足元暖房



2



☆康暖房 バイパワー運転で 早く暖めます 5 | 切 |



「切」「入」を選んで タッチします。 🛜

・設定が完了すると、 室内機から受信音 が鳴ります。

おしらせ

- ●「速冷房」「速暖房」「足元暖房」は、設定後約1時間で自動的に解除されます。
- ●冷房・暖房以外の運転では、「速冷房」「速暖房」「足元暖房」は設定できません。
- ●「入タイマー」と「速冷房」「速暖房」「足元暖房」は同時に設定できません。
- 気流の制御は「風あて」になります。

詳細については →35ページ をご参照ください。

除菌・脱臭





「切」「入」を選んでタッチします。

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- 運転停止中に「入」に設定すると、送風でピュアミストを放出する運転を開始します。
- 運転モードを切り替えても、除菌・脱臭は解除されません。

詳細については → 34ページ をご参照ください。

美肌(保湿)





「切」「入」を選んでタッチします。

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- ◆冷房運転または暖房運転中に設定できます。
- ●運転モードを切り替えると、美肌は解除されます。
- 気流の制御は「風よけ」に設定されます。

詳細については → 34ページ をご参照ください。

みまもり快眠





「切」「入」を 選んでタッチ します。🛜

・設定が完了すると、 室内機から受信音 が鳴ります。

ホーム画面に戻り 快眠運転時の設定 温度や設定しつど (除湿の強さ)を 設定します。 🛜

•「OK」を押すと、室内機から 受信音が鳴ります。

※MSZ-ZXV905Sはしつどが表示されません。

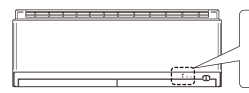
おしらせ

- 快眠を「入」に設定すると、本体の表示が暗くなり、風速は「自動」になり、静音運転を行います。
- ●一度快眠運転の温度やしつど(除湿の強さ)を設定すると、次に快眠運転を設定するときに、前回の設定が表示されます。
- 暖房・ハイブリッド暖房・ハイブリッド冷房・送風運転時はしつど(除湿の強さ)を設定できません。
- 除湿・送風運転時は温度を設定できません。
- ●快眠を「入」に設定後、「速冷房」「速暖房」「足元暖房」を選んだとき、「風速」を変更したとき、運転モードを切り替えたとき は、快眠運転は解除されます。
- 快眠を「入」に設定すると が画面上に表示されます。

詳細については → 35ページ をご参照ください。

おしらせナビ

気づかなかった冷暖房のムダやもっと快適な使いかたをエアコンからおしらせします。





おしらせがあるとナビランプが点灯します。

- ・ナビランプは約30分間点灯します。
- ・運転停止中にもナビランプが点灯することがあります。

1



「おしらせ」をタッチする と、液晶画面にエアコン からのおしらせが表示 されます。 <a>○

・おしらせ内容が液晶 画面に表示される までは室内機に リモコンを向けて おいてください。 動かすと受信できな い場合があります。

7 おしらせの内容を確認します。

- · はい いは を押すとナビランプは消灯します。
- ・何も操作しないと約30秒後に液晶画面が消灯し、設定は変更されません。

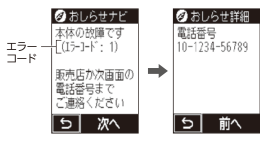
【操作を選択するとき】

のの産にいない ことが多い時は 『スマートオフ』を おすすめします 設定しますか?

り いは はい

- ・はい をタッチ すると、おしらせ の内容で設定され ます。
- ・いな をタッチ すると、設定されず そのままの運転を 続けます。

【ページが複数あるとき・エラーコード表示】



- 次へをタッチすると、続きの内容が表示されます。
- ・ 前へ をタッチすると、前のページに戻ります。

ちをタッチすると、元の画面に戻ります。

※表示内容は一例です。

おしらせ

- おしらせがあるとき(ナビランプ点灯中)は、おしらせが表示されます。
- おしらせがないとき(ナビランプ消灯中)は、現在の運転内容などが表示されます。
- おしらせに従い、設定を変更したあとは、元の設定に戻す確認画面が表示されます。
 - 新しいおしらせによって再びナビランプが点灯したあとは、その前のおしらせで変更した設定を元に戻すことはできません。
 - 霜取り運転中や、冷房・暖房運転で設定温度に到達したときは、それらのおしらせが優先的に表示されます。 元に戻す操作はしばらくしてから行ってください。

詳細については → 37ページ をご参照ください。

おしらせナビをもっと使いこなすには?

おしらせ頻度を変更する

おしらせの間隔を変更することができます。

●おしらせ頻度を変更するには おしらせ頻度 → 29ページ

音でおしらせする

メロディーでもおしらせすることができます。

● おしらせがあるときのメロディーを設定するには (おしらせ音 → 29ページ)



3 電気代 過去30日分

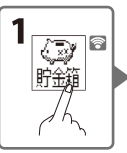
5|

過去30日分の電気代が表示されます。

- ・情報が画面に表示されるまで、室内機にリモコンを向けておいてください。
- ・電気代は、消費電力と設定された電気代単価をもとに算出しています。

詳細については → 27、37ページ をご参照ください。

〕貯金箱



高 エコ貯金箱 これまでに エコした金額は…

ムーブアイによるひかえめ運転で節約した電気代の目安が 表示されます。

- ・情報が画面に表示されるまで、室内機にリモコンを向けておいてください。
- ・エコ貯金箱で表示されるイラストは、金額により変化します。

エリア確認



基エリア確認 風あて 運転中 51

「ムラなし」の場合 「風あて」の場合

基エリア確認

ムラなし

運転中

人のいるエリア、または学習エリアを確認 できます。

- ・情報が画面に表示されるまで、室内機にリモコンを 向けておいてください。
- ・「風あて」「風よけ」は人のいるエリア、「ムラなし」 は学習エリアが表示されます。

室温確認

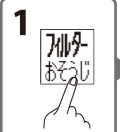


₿ 室温確認 2 体感温度 **28.0**°c 実際の温度と 異なる場合が あります

現在の体感温度(室温)が表示されます。

・情報が画面に表示されるまで、室内機にリモコンを向けておいてください。

-おそうじメカ運転 ィルタ-



フィルターおそうじ イルターの 掃除を開始します (掃除中ならば 終了します)

終了/開始

51

「終了/開始」をタッチします。 🛜

- ・おそうじの終了と開始を切り替えると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・「開始」すると、フィルターおそうじを開始します。
- フィルターおそうじを行わないときは 5 をタッチしてください。

詳細については → 40ページ をご参照ください。





設定したいタイマーを選んでタッチします。

入タイマー :運転を開始するタイマーを設定します。 切タイマー :運転を停止するタイマーを設定します。

前回と同じ予約:前回使用したタイマーと同じ内容で予約します。

- ・一度の予約で1回動作します。繰り返すにはその都度設定してください。
- 「予約解除」をタッチすると、現在設定しているタイマー予約を 解除します。
- 「入タイマー」「切タイマー」では時間を選んで設定する、または時刻を指定して設定すること ができます。 ※表示画面は「入タイマー」で説明していますが、「切タイマー」も操作は同じです。

時間を選んで設定する



設定時間を選んでタッチします。

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。設定した時間後にタイマーが働きます。
- ・「入タイマー」と「切タイマー」は同時に設定できません。 同時に設定したいときは、「時刻を指定して設定する」で設定してください。

時刻を指定して設定する



「時刻で指定」を タッチします。

「入タイマー」と 「切タイマー」は 同時に設定でき ます。



時刻を指定する画面が表示されます。

- ・・・・・・・ で「時」「分」を設定してください。
- ・ 本マをタッチするごとに「時」は1時間、「分」 は10分ずつ切り替わります。

時刻設定後、OK をタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。 設定した時間にタイマーが働きます。

設定しました 切タイマーも 組み合わせて 設定できます 終了 切別 (2-

続けてタイマーを組み 合わせで設定するとき は 切化 または スタイト を タッチします。 タイマー設定を終了 するときは 終了を タッチします。

・設定方法は、先に実施した 手順と同じです。

時間を選んで設定

時刻を指定して設定 3時間後に入 ☆ 冷房 ☆ 冷房 °C & 5 % 5 % **⊕** 🗷 🔇 0 **X**_1-

※MSZ-ZXV905Sはしつどが表示されません。

タイマー設定時の表示例

画面上部にタイマー の設定内容が表示され ます。

> タイマーを設定すると メニューアイコンに ✓ が表示されます。

おしらせ

- ●現在の時刻に合わせてから設定してください。時刻を設定しないと予約できません。 → 26ページ
- ●運転中に「入タイマー」を設定すると、設定後に運転が自動で停止します。
- ●「入タイマー」を設定したあとでも、予約後に運転モードや設定温度、設定しつど(除湿の強さ)を変更できます。
- 時刻を指定して予約する場合、24時間を超える設定はできません。
- リモコンの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。予約時刻になるとリモコンから信号を送ります。リモコン信号が届かなくてもタイマーは働きますが、時間がずれることがあります。(最大10分程度)
- ●「時間を選んで設定する」と「時刻を指定して設定する」は同時に設定できません。
- 「入タイマー」を設定しているときは、運転停止中も室内機の運転ランプが点灯します。

お好みエリア設定

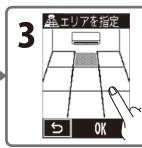


全 お好みェリア お好みのゴリアを 指定、そのゴリアで 人を検知すると 温度を調整します

エリア指定 🖎

ち Iリア解除

「エリア指定」 をタッチし ます。



指定したい エリアを選んで タッチします。

4

基温度調節 選択したエリアの

選択したエリアの 体感温度調節量を 選択してください



指定した エリアの 温度を調節 します。 ҈

設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。



おしらせ

- ●「体感」を「切」に設定すると「お好 みエリア設定」は設定できません。
- ●電源を「切」にしても設定は解除 されません。
- 指定できるエリアは1か所のみです。

詳細については → 38ページ をご参照ください。

運転内容確認

1



) 前へ 次へ

前へ次へで画面を切り替えて確認できます。



運転内容確認 5/5

おしらせ頻度:多 おしらせ音:入 操作音階:あり

操作音階 :あり <u>ム-プアイ動作:通常</u> 冷房除湿切替:少

5 前へ 次へ



自動 自動 自動 風速 左上下 右上下

5 前へ次へ





運転内容確認 4/5 ピークカット :入

停電自動復帰:入 連絡先設定 10-1234-56789

風温低下防止:入 前へ次へ

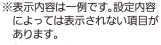
運転内容確認 2/5

____·__ 内部クリーン

快眠

5 前へ 次へ





※「運転内容確認1/5」のみ風の 設定をすることができます。





ランドリー ※MSZ-ZXV905Sは設定できません。

2 カランドリー 洗濯物の乾燥に 適した運転を します

5┃切┃入

「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴り、運転を開始します。
- ・運転開始後、約3時間30分後に自動で運転を停止します。

おしらせ

- ●ランドリー運転では、温度やしつどを設定できません。
- ランドリー運転では、室温やしつどが変動することがあるため、お部屋に人がいないときに使用することをおすすめします。

詳細については → 36ページ をご参照ください。

きれいに保ちたい

細かく設定する

設定一覧の切替え





設定一覧



☆ 設定 1/6

据付位置 :中

複数台設置 :1

ピークカット



☆設定 2/6

停電自動復帰

オール電化

電気単価 連絡先設定







☆ 設定 6/6

冷房除湿切替:少

リセット



5 前へ 次へ



☆ 設定 3/6

体感(ムーブアイ)

74-PSTOP

内部ツーツ

ム-ブアイ動作:通常

5 前へ 次へ

※MSZ-ZXV905Sは 冷房除湿切替が 表示されません。



☆ 設定 5/6

操作モード:標準

カスタムボタン設定

画面濃淡調整:標準

風温低下防止

5 前へ次へ



☆設定 4/6

おしらせ頻度:多

おしらせ音

操作音階 ✓

本体表示 V

5 前へ 次へ



- ・画面の切替えは、ち 前へ 次へをタッチして行います。
- ちをタッチすると、ひとつ上の階層画面に戻ります。
- 前へをタッチすると、ひとつ前の画面に、次へをタッチすると、ひとつ後の画面が表示されます。

設定一覧表

項目		設定内容		初期設定
	据付位置	室内機の据付位置を設定します。	[→8ページ]	中央
設定	複数台設置	エアコンを複数台設置している場合、リモコンで 操作できるエアコンを設定します。	[→26ページ]	1 号機
1/6	ピークカット	最大電流値を約25%抑えた運転に設定します。	[→26ページ]	切
	時刻合わせ	現在時刻を設定します。	[→26ページ]	2:00

項目		設定内容	初期設定
	停電自動復帰	停電復旧時に自動で運転を再開するように設定します。 → 27ページ	切
設 定 2/6	オール電化	電気代算出に用いる電気料金体系を設定します。	なし
	電気単価	電気代算出に用いる電気代単価を設定します。	27 ฅ
	連絡先設定	故障したときに連絡する電話番号を登録します。 → 28ページ	_
	体感(ムープアイ)	ムーブアイで体感温度を考慮した運転を行います。 → 28ページ	Д
設定	X7-hstop *	人がいなくなると、自動で節電運転を行います。 → 28ページ	切
3/6	内部ツーン	ニオイやカビの発生を抑えます。 → 29ページ	切
	ムーブアイ動作	ムーブアイの動く速さを設定します。 → 29ページ	通常
	おしらせ頻度	おしらせする頻度を設定します。 → 29ページ	多い
設定	おしらせ音	おしらせナビのおしらせ音の有無を設定します。 → 29ページ	切
4/6	操作音階	エアコンから鳴る音を設定します。 → 30ページ	あり
	本体表示	室内機表示の点灯・消灯を設定します。 → 30ページ	Д
	操作モード	リモコン表示の標準モード・かんたんモードを設定 します。 - 12~13ページ	標準モード
設定	カスタムボタン設定	リモコンのホーム画面に、よく使うメニューを選択して 表示するカスタムボタンを設定します。 → 30ページ	② ⑤ 917- 節電
5/6	画面濃淡調整	リモコンの液晶画面の濃淡を設定します。 → 30ページ	標準
	風温低下防止	暖房運転時、吹出温度の低下を抑える運転をします。 → 31ページ	切
設 定 6/6	冷房除湿切替 (MSZ-ZXV905S を除く)	体感冷房運転時に冷房から除湿に切り替える頻度を 設定します。	少ない
	リセット	「エコ貯金箱」「電気代」「学習エリア」のリセットと、 リモコンの初期化をします。 → 31ページ	_

^{*:} かんたんモードに切り替えたときに、標準モードの設定が解除される項目です。

複数台設置

※必ずエアコンを停止してから作業してください。

1

複数台設置 :1

2 **☆**復数台設置 詳細は取扱説明書をご覧ください 1号機² 2号機

1号機 2号機 3号機 4号機

5

操作したいエアコンの号機を 選んでタッチします。

・リモコンで設定するだけでは複数台設置の設定はできません。



をタッチします。

4 室内機の電源プラグをコンセントから外してください。30秒以上経ってから再び電源プラグをコンセントに差込みます。

5 複数台設置の設定を変更したリモコン を対象の室内機に向け (運転) を押して、 信号を送信します。 <</td>

おしらせ

- 同じ部屋にリモコンを2台以上設置した場合、ひとつのリモコンの信号を複数のエアコンが同時に受信してしまうことがあります。この誤動作を防止するために、リモコンで操作できるエアコンを指定することができます。
- エアコンは最初のリモコン信号を受信したリモコンの設定号機になります。2回目からのリモコン受信は最初に受信した 号機のリモコンのみ受け付けます。
- 停電したときや、電源プラグをコンセントから外したり、ブレーカーを「切」にしたりしたときは、複数台設置の設定は解除されます。再度設定しなおしてください。

ピークカット

1



7

☆ピークカット 最大運転電流を 約25%下げます ブレーカーが落ち にくくなります

切 入

「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・他の家電製品を同時に使ってブレーカーが落ちる場合は、「入」にしてお使い ください。「切」よりもお部屋の冷えや暖まりが弱くなる場合があります。

形名	入	切	
MSZ-ZXV225	約11アンペア	約15アンペア	
MSZ-ZXV255	約11アンペア	約15アンペア	
MSZ-ZXV285	約15アンペア	約20アンペア	
MSZ-ZXV285S	約9.5アンペア	約13アンペア	
MSZ-ZXV365	約15アンペア	約20アンペア	
MSZ-ZXV365S	約9.5アンペア	約13アンペア	

形名	入	切
MSZ-ZXV405S	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-ZXV565S	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-ZXV635S	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-ZXV715S	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-ZXV805S	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-ZXV905S	約15アンペア	約20アンペア

時刻合わせ

1



2



▲▼ で時刻を合わせて OK をタッチします。

・時刻表示は24時間制です。

停電自動復帰



2

停電自動復帰

停電復帰後に

自動で

元の運転状態に

復帰します

切 入

「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・「入」に設定すると、停電前の内容で運転を再開します。
- ※ ブレーカーが落ちて停止したときも、電源復旧後にエアコンが自動で運転再開します。

オール電化



2 ☆オール電化 オール電化契約を している場合に 設定してください なし あり

「なし」「あり」を選んでタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- 「あり」を設定すると、時間帯別に電気代単価を設定できます。
 - •時刻合わせをしないと、「オール電化」の設定はできません。

電気単価



「オール電化」が「あり」の場合



☆電気単価

「朝夜」「昼」 「深夜」を 選んでタッチ します。



「朝夜」「昼」「深夜」の それぞれの電気代単価 を入力し、 のM を タッチします。

・設定が完了すると、室内機 から受信音が鳴ります。

電気単価

「オール電化」が「なし」の場合



電気代単価を入力し、OK をタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

おしらせ

- 1円~63円の範囲で設定できます。電気代単価はご契約の電力会社にご確認ください。
- ●時間帯の変更はできません。

詳細については → 37ページ をご参照ください。

連絡先設定

連絡先設定

2 ★連絡先設定 「設定」をタッチ

b١

連絡先の 電話番号を 設定してください します。

初期化 設定

- ・連絡先の電話番号を設定します。
- ・「初期化」を設定すると、 連絡先の電話番号を ご購入時の内容に戻し ます。



おしらせ

- ●故障時におしらせ画面に登録した電話番号が表示されます。
- ●ご購入時または設定を初期化した場合は、故障時のおしらせ画面に三菱電機修理受付センターの電話番号が表示されます。
- ●設定する電話番号は、「お買上げの販売店」にご確認のうえ設定してください。

体感(ムーブアイ)



☆体感(ムーブアイ)

ムーブアイで 体感温度を 考慮した運転を 行います



「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

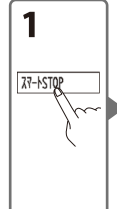
詳細については → 41ページ をご参照ください。

おしらせ

ムーブアイを動作させて床、壁の温度や人の位置、活動状態を考慮した運転にします。

- ◆体感冷房運転では、しつども考慮して運転を行います。
- ●「体感」を「切」にすると、室温のみで運転します。 ムーブアイは動作しません。
 - リモコンは設定温度のみ表示されます。「風あて」「風よけ」「ムラなし」は設定できなくなります。
 - 送風運転時に「自然風」を「入」に設定したときは、ムーブアイが動作します。

スマートSTOP



7 PSTOP PSTOP

人がいなくなると 自動で省エネ運転 します



「切」「スマートセーブ」「スマートオフ」を選んでタッチします。

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・スマートセーブ:人がいない状況が約3分間続くと、自動的にひかえめ運転に 切り替わります。

スマートオフ:人がいない状況が約3分間続くと、自動的にひかえめ運転に切り替わり、約30分間たつと冷暖房オフになり、約3時間で運転を停止します。

- 解除するときは、「切」を選んでください。
- ・一度設定すると、解除するまでは設定されたままです。
- ・「体感」を「切」に設定すると、「スマートSTOP」は設定できません。

詳細については → 36ページ をご参照ください。

内部クリーン運転



☆内部クリーン

オイやカビの 発生をおさえます (運転開始時と 停止後に作動)

λ 51

「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

詳細については → 38~39ページ をご参照ください。

ムーブアイ動作



☆ムーブアイ動作

動きが気になる ときに設定して ください

ゆっくり 通常 51

「ゆっくり」「通常」を選んでタッチします。

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・「ゆっくり」に設定すると、ムーブアイがゆっくり動作するため、 検知する時間が遅くなります。

おしらせ頻度



☆おしらせ頻度

おしらせ頻度を 設定します

なし 少い 多い

ו כי

「なし」「少ない」「多い」を選んでタッチします。 🛜

・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。

なし :おしらせしません。(ナビランプも点灯しません)

少ない:2時間に1回程度おしらせします。 多い:1時間に1回程度おしらせします。 ※おしらせがないときは、おしらせしません。

おしらせ音



☆おしらせ音

エアコンから おしらせがある ときに音を



5

「切」「入」を選んでタッチします。 🛜

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・おしらせ音を鳴らさないときは、「切」を選んでください。

おしらせ

- ●おしらせ音を「入」に設定すると、エアコンからおしらせがあるときに音が鳴ります。
- ●タイマーやみまもり快眠を設定しているときは、おしらせ音は鳴りません。
- ●おしらせによっては、おしらせ音が鳴らない場合があります。

操作音階



☆操作音階 操作内容に応じて 変化させた音を 鳴らします

5|

なし あり

「なし」「あり」を選んでタッチします。

・「あり」に設定すると、設定に応じて音階のついた音が鳴ります。

詳細については → 37ページ をご参照ください。

本体表示



★本体表示 本体表示の点灯・ 消灯を選択します 運転ランプは 消灯しません

5

切

「切」「入」を選んでタッチします。

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- 「切」に設定しても、運転ランプは消灯しません。

詳細については →38ページ をご参照ください。

カスタムボタン設定



☆カスタムボタン設定 ホーム画面のボタン を好みの機能に 入れ替えできます すすむ₀

「すすむ」 をタッチ します。

次の画面で機能を 選択してください **9** 第0 上1-**②** 94₹-D

☆ボタン指定

入れ替えたい

ボタンを選んで

現在設定されて いるカスタム ボタンから、 入れ替えたい 機能をタッチ します。



「メニュー1/3」が表示されます。 前へ次へ をタッチして画面を 切り替えて機能をタッチします。 ※MSZ-ZXV905Sは ランドリーが表示 されません。



※MSZ-ZXV905Sは しつどが表示され ません。

たとえば4で「自然風」を選択 すると、カスタムボタンが 「自然風」に入れ替わります。

画面濃淡調整



☆ 画面濃淡調整 好みの濃さを 選択してください V 標準 +1 5 I OK

「-2|「-1|「標準|「+1|「+2|から選んで タッチします。

表示	—2	—1	標準	+1	+2
濃さ	薄い	薄め	標準	濃いめ	濃い

風温低下防止



切 入

「切」「入」を選んでタッチします。 ፟፟፟

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・暖房運転以外では使用できません。

冷房除湿切替

※MSZ-ZXV905Sは設定できません。



★冷房除湿切替

冷房と除湿の 切替え頻度を 設定します

少ない 多い

Ð

「少ない」「多い」を選んでタッチします。

- ・設定が完了すると、室内機から受信音が鳴ります。
- ・少ない:冷房運転を優先します。

多い:除湿運転に切り替わりやすくなります。

・冷房運転以外では使用できません。

リセット



リセットしたい項目をタッチします。

■ エコ貯金箱リセット

エコ貯金箱をリセット します。

●□貯金箱リセット

エコ貯金箱の金額をリセットします

リセットする



■ 電気代リセット

累積電気代をリセット します。

★電気代リセット

電気代を リセットします

リセットする



■ 学習エリアリセット

- ムーブアイでの学習エリア をリセットします。
- 停止中はリセットできません。運転中にリセットしてください。

☆学習Iリアリセット

ムーブアイが 学習した 生活エリアを リセットします

リセットする

■ リモコン初期化

リモコンのすべての設定 がご購入時の設定に戻り ます。

★リモコン初期化

リモコンを購入時 の状態に戻します 処理後は本体が 停止します





運転•機能 解説

<体感冷房・体感暖房運転について>

「体感」を「入」にすると、ムーブアイが左右に動作し、室温だけでなく床や壁などの温度、 人の位置や動きを考慮した運転を行います。「室温確認」でリモコンに表示される温度は 体感温度、リモコンのホーム画面に表示される温度は設定体感温度になります。

<マニュアル冷房・マニュアル暖房について>

「体感」を「切」にすると、ムーブアイは動作せず、室温だけを目安に運転します。冷房運転時にしつどの調節はできません。

<さらっと除湿冷房について>(MSZ-ZXV905Sを除く)

体感冷房時は冷房運転と除湿運転を自動で切り替えます。設定した温度に近づくまでは冷房 運転でお部屋の温度を下げ、設定温度に近づいたときは除湿運転に切り替えてしつどを下げる 運転を行います。室温が上昇したときは、再び冷房運転に戻ります。

- ◆ 冷房除湿切替で、さらっと除湿冷房での冷房運転から除湿運転への切替えの頻度を設定することができます。→ 31ページ
- ハイブリッド冷房運転時は除湿運転には切り替わりません。

<設定温度について>

設定する温度は0.5℃ずつ変えられます。(設定できる範囲は16~31℃です)

• 設定温度を16℃または31℃にすると、"ピピッ"と音がします。

<しつどについて>(MSZ-ZXV905Sを除く)

冷房運転時、設定するしつどは10%ずつ変えられます。(設定できる範囲は40~70%です)

• 設定しつどを40%または70%にすると、"ピピッ"と音がします。

<霜取り運転について>

外気温度が低く、しつどが高いと、暖房運転時に室外機に霜が付くことがあり、エアコンが自動で霜を溶かす運転を行います。霜を溶かす間は、上下風向フラップは水平になり、風が止まります。(最大10分間)溶かした霜は室外機下面の排水口から排水します。 霜取り運転中の室内温度低下を抑えるため、霜取り運転を行う直前に強めの暖房を行い(プレヒート)、お部屋の温度を上げることがあります。(室温キープシステム)また、霜取り運転終了後、すばやく吹出温度を高めるために、上の上下風向フラップが水平吹き、下の上下風向フラップが下向き状態になることがあります。(急速Wヒート)

冷房

(推奨温度 28℃) (推奨しつど 60%)

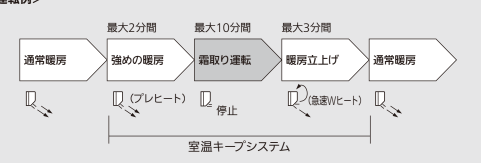
→ 10ページ

暖房

(推奨温度 20℃)

→ 10ページ

<運転例>



- 暖房運転時、室温(体感温度)が設定温度に近づくと、お部屋の暖め過ぎを防ぐため自動的に上下風向フラップを水平にし、風を弱める運転をします。
- 外気温度によっては、お部屋が暖まるまで、冷えるまで時間がかかる場合があります。
- 暖房運転の開始時に暖かい風を出す準備をしている間は上下風向フラップが水平になり、風が出ないことがあります。(約3分間)
- 暖房運転開始時に吹出温度を早く高めるため、上の上下風向フラップが水平向き、下の上下風向フラップが下向きの状態の風向になることがあります。(急速Wヒート)



運転・機能 解説 除湿運転は、機種によって「再熱除湿方式」と「3モード除湿方式」があります。 <再熱除湿方式について>(MSZ-ZXV905Sを除く) 除湿運転は、お部屋の温度低下を抑えた除湿を行います。 設定するしつどは10%ずつ変えられます。(設定できる範囲は40~70%です) <3モード除湿方式について>(MSZ-ZXV905S) 除湿運転は弱冷房方式で、お部屋の温度はやや下がります。 設定する除湿の強さは3段階の中から選べます。(3モード除湿) 除湿 弱 …除湿能力を弱めた運転をします。(運転開始時より約1℃下がります) (推奨しつど 60%) 標準…お部屋の温度低下を抑えながら、湿気を取り除く運転をします。(運転開始時より約2℃ 下がります) → 10ページ 強 …除湿能力を強めた運転をします。(運転開始時より約3℃下がります) 除湿運転を開始すると、室温を正しく検知するため送風運転を約3分間行います。 ● 除湿運転のときは、温度を設定することはできません。 ● お部屋の湿気が多いときや外気温度が低いときなど、設定したしつどにならない場合があります。 ◆ 外気温度によっては、お部屋の温度が下がることがあります。 ● 消費電力はお部屋の温度やしつどの条件で異なります。 ● 設定しつど(除湿の強さ)を40%または70%(弱または強)にすると、"ピピッ"と音がします。 送風 ● 送風運転のときは、温度・しつどを設定することはできません。 ● 送風運転では「風あて」「風よけ」「ムラなし」を選択することはできません。 → 10ページ <上下風向フラップのスイング範囲について> 風速 冷房·除湿·送風 暖房 (2) ロング以外設定時 左上下 (5) 11 (5) 右上下 左上下 (5) (5) 右上下 上下風向 (1) (1) (2) 左右風向 ロング設定時 左上下(3) (3) _{右上下} 左上下(3) (3)_{右上下} → 16ページ ● 上下風向を「自動」に切り替えたときや左右風向を □ に切り替えたときは、"ピピッ"と 音がします。 ●「風あて」「風よけ」「ムラなし」を選択した時は「自動」に設定されます。 ● 運転中に、上下・左右風向フラップを手で動かして、風向の調整をしないでください。故障 の原因になります。 ● 冷房・除湿・送風運転時に横方向に風を送りたい場合はスイングを選択してください。 ● 2つの離れたエリアにいる人の体感温度に差があるときは、上下風向フラップの角度を 自動で調整して風速を変えることにより、個別の体感温度コントロールを行います。 ● 前後に隣接したエリアに人がいるときや3か所以上のエリアに人がいるときは、個別の 体感温度コントロールを行いません。 ● 冷房運転では頭上、暖房運転では足元に向ける風向になり、直接体にあたらないことがあります。 ● 暖房運転時、窓からの冷気の影響を受ける人をムーブアイが検知した場合、冷気カット 風あて 暖房を行います。 > 2ページ → 17ページ 次のようなときは冷気カット暖房を行わないときがあります。 ・複数の人を検知しているとき ・窓や人と、室内機との距離が遠いとき ムーブアイが人や窓を検知できないとき → 41ページ ● 窓が開いているときなど、お部屋の環境によっては冷気をカットできない場合があります。 ● 冷房運転時、日射などの影響を受ける人をムーブアイが検知した場合、上下風向フラップ をスイングすることがあります。

●「風よけ」を設定しても風あたりが気になるときは、「上下風向」「左右風向」で風向を調節

風よけ

→ 17ページ

してください。

詳しく知りたいいつづき)

運転•機能		解説		
ムラなし → 17ページ	● ムーブアイがお部屋の中で人のいることが多い生活エリアを学習しています。(学習エリア) 学習エリアの温度ムラを抑える気流で運転します。ムーブアイの検知した床面と天井面の温 度差が大きいときは上下風向フラップを水平向きにして空気を循環させることがあります。			
自然風 - → 17ページ	 ● 自然のリズムで風の強さが変化します。 ● 左と右の上下風向が自動になり、交互にスイングして自然のリズムで全身に風を送ります。座ったり、横になったりすると、下吹きになることがあります。 ● お部屋に複数の人がいるときは、左右風向をスイングしながら、両端の人の位置で上下風向をスイングします。 			
ハイブリッド	<ハイブリッド冷房> 気流制御により風だけでも快適なときは、自動で冷房運転から風だけの送風運転に切り替えます。運転が切り替わるときには運転モードランプが点灯します。 送風運転→冷房運転:青 冷房運転→送風運転:白 送風運転時は体感温度によって自動で風速が切り替わります。 <ハイブリッド暖房> お部屋の上下で温度ムラが発生したときは、自動でサーキュレーター運転に切り替えます。ムーブアイが検知した天井面と床面の温度の差が大きいときに、上下風向フラップを水平向きにして送風運転でお部屋の空気を循環します。			
節電 → 18ページ	運転内容 体感(ムーブアイ) → 28ページ 気流制御 風速 → 16ページ ピークカット → 26ページ 室内機の表示の明るさ スマートSTOP → 28ページ ※1 自然のリズムで風の強さが変化します。 ※2 メニューでスマートSTOPを「切」に設定し 停止させたくないときは、スマートセーブを	を設定してください。	ハイブリッド暖房 入 風あて(下吹き) 自動 入 暗め スマートオフ※2 定されます。スマートオフで運転を オフ・スマートセーブ → 28ページ	
除菌・脱臭 美肌(保湿) (ピュアミスト) -→ 19ページ				

- 時間、臭気、繊維の種類などによって異なります。

 ※3:試験機関:独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター 臨床研究部 ウイルスセンター 試験方法:10m³ の密閉空間にウイルスを噴霧し、そこにピュアミストを放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをプラーク法で測定。試験番号:仙医ウ22-003号 対象:浮遊したウイルス 試験結果:90分後のウイルス回収率は、放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のウイルスにて試験を実施。風速:強設定。
- ※4:試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 試験方法:10m3の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼動しながらピュアミストを放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:北生発22-0138号 対象:浮遊した菌 試験結果:4時間後の浮遊菌回収率は、放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施。風速:強設定。

運転・機能 解説 おやすみ中の冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぎます。 <快眠について(冷房・暖房・ハイブリッド暖房・除湿運転の場合)> ● 約30分間は快眠運転設定前の設定温度や設定しつど(除湿の強さ)で運転を続けます。 約30分後に快眠運転の設定温度や設定しつど(除湿の強さ)に切り替わります。 冷房・暖房・除湿運転では、お好みの風向を設定できます。ハイブリッド暖房運転では、 風あての風向になります。 快眠「入」 快眠運転設定前の 快眠運転の 設定温度や設定しつど(除湿の強さ) 設定温度や設定しつど(除湿の強さ) 約30分間 みまもり快眠 → 19ページ <みまもり快眠について(ハイブリッド冷房運転の場合)> ● ムーブアイで睡眠の状態を検知しながら、設定温度と風向を変更する運転を行いま す。睡眠直後は、睡眠の状態に応じて約1~3時間、設定温度を0.5℃下げて眠りやすい 環境にします。次に元の設定温度に戻し、さらに約0~2時間後から、快眠運転の設定 温度へ徐々に変化する運転を行います。風向は水平吹きになります。寝返りを検知し たとき、自然風で風あて運転を行うことがあります。 快眠「入」 快眠運転設定前の 快眠運転設定前の 快眠運転設定前の 快眠運転の設定温度 設定温度 設定温度の-0.5℃ 設定温度 に徐々に変化 (ハイブリッド冷房運転) 約1~3時間 約0~2時間 <速冷房・速暖房・足元暖房について> • 速冷房運転時は、設定温度を約3℃低めにしてハイパワー運転します。 • 速暖房運転時は、約15分間フルパワーで運転し、吹出温度を高めます。その後、設定温度 を約3℃高めに設定してハイパワー運転します。 足元暖房運転時は、速暖房運転に加えて、風速を強めて足元に向けて風を送るハイパ ワー運転をします。 • 速冷房・速暖房・足元暖房運転は、設定後約1時間で自動的に解除されます。 自動解除 (「入」) ハイパワー運転 速冷房 速冷房運転時 通常運転 設定温度3℃低め 約60分間 通常運転 速暖房 速暖房運転• 通常運転 フルパワー 約15分間 設定温度3℃高め約45分間 通常運転 足元暖房時 足元暖房 ● ハイパワー運転中、「室温確認」でリモコンに表示される温度は、リモコンで設定した温度 (ハイパワー運転) よりも暖房運転時は3℃高く、冷房運転時は3℃低く表示されることがあります。 → 18ページ ◆「速冷房」を選択しているとき 冷房運転開始時につつみこむように素早く冷やすため、上の上下風向フラップが 水平向き、下の上下風向フラップが下向きの状態の風向になることがあります。

● 最大能力で運転しているときにハイパワー運転を設定しても、お部屋の冷え・暖まり・足

● 「みまもり快眠」「風速」を設定したときや運転モードを切り替えたときは、ハイパワー運

● 冷房運転で「体感」を「入」にしているときは、ハイパワー運転に設定しても、すぐに切り替わらない場合があります。このときは約3分後にハイパワー運転に切り替わり、冷風が出ます。

● ハイパワー運転が終了または解除されると、風速はハイパワー運転前に戻ります。

元の温度がすぐに変わらない場合があります。

転は解除されます。

35

詳しく知りたいいつづき)

運転•機能 解説 人がいない状況が約3分間続くと自動的にひかえめ運転に切り替わります。(スマートセーブ・ スマートオフ) 冷房時…温度が少し高めになります。 暖房時…温度が少し低めになります。 除湿時…しつどが少し高めになります。(MSZ-ZXV905Sの場合は、除湿の強さが少し弱めになります) 約30分たつと冷暖房オフになり、約3時間で運転を停止します。(スマートオフ) 約3分後、ひかえめ 不在を 在室を 運転に切替え 検知 検知 スマートセーブ 通常運転 ひかえめ運転 通常運転 設定時 約3分後、ひかえめ 運転に切替え スマートSTOP 約30分後、冷暖房 約3時間後、 不在を 検知 オフに切替え 運転を停止 (スマートセーブ・ スマートオフ) スマートオフ 冷暖房オフ※1 通常運転 ひかえめ運転 運転停止※2 設定時 → 28ページ ※1 設定温度と室温の差がある場合は、戻ってきたときの運転負荷を減らすため 冷暖房を行う場合があります。 ※2 通常運転中に一度も人を検知していないと、「スマートオフ」を設定しても 停止しません。 運転停止後に運転を再開したいときは、リモコンを使用して運転を開始して ください。 ● お部屋の状況によってはムーブアイが人を検知できない場合があります。 → 41ページ ● スマートセーブ運転時は、リモコンの温度、しつど(除湿の強さ)表示は変わりません。 ● スマートオフで運転を停止しても、リモコンの表示は運転中のまま変わりません。再び 運転を開始するときは、一度(懸)を押したあと、もう一度(懸)を押し運転をしてください。 ● 切タイマーを予約しているときは、切タイマーを優先します。 ● ランドリー(MS7-7XV905Sを除く)・みまもり快眠・凍冷房・凍暖房・足元暖房・送風運 転時は働きません。 <ランドリー運転の動作> 洗濯物を乾かす運転を約3時間30分間行います。洗濯物はエアコンの風があたる所に 干すとより効果的です。 • 主に暖房シーズン(暖房運転終了後2時間以内に運転開始したとき、または2時間以上 経過し、外気温20℃未満で運転したとき) 暖房運転(約90分間) 除湿運転(約120分間) 自動停止 ランドリー (MSZ-ZXV905S を除く) → 23ページ 主に冷房シーズン(冷房・除湿運転終了後2時間以内に運転開始したとき、または2時間 以上経過し、外気温20℃以上で運転したとき) 除湿運転(約210分間) 自動停止 風速・上下風向・左右風向を調節することができます。→ 16ページ

運転・機能 解説 気づかなかった運転のムダやもっと快適な設定をエアコンからリモコンでおしらせします。 既におすすめの設定で運転しているときやおしらせがないときは、ナビランプは点灯しま せん。おしらせナビに従っておすすめの設定を行うことでおしらせが減り、点灯回数が少な くなることがあります。 <おしらせの例> おしらせナビ ∅ おしらせナビ おしらせナビ おしらせナビ 省エネ推奨温度 壁面に暖かい 外の気温が →20ページ 場所があります 1.97円/時間 カーテンやドアが開い 運転停止を いませんか? おすすめします 削減できます 停止しますか? 設定しますか? 省エネできます ち いは はい り いは はい カーテンやドアを閉めるこ より快適でムダのない運 電気代を抑える運転にな とで、よりムダのない運転に 転になる、おすすめの設定 る、おすすめの設定をお なることをおしらせします。 をおしらせします。 しらせします。 ● 「あり」に設定したときは、リモコンの信号を受信すると、次のように音階を変化させた 音が室内機から鳴ります。 • 運転を開始したときや、運転中に運転モードを変更したとき 3つの連続音で運転モードをおしらせします。 例) 冷房運転・・・ 徐々に低い音が鳴ります。 暖房運転・・・ 徐々に高い音が鳴ります。 • 設定温度や設定しつど(除湿の強さ)を変更したとき 操作音階 2つの連続音で設定の上げ下げをおしらせします。 →30ページ 例) 設定温度を上げる・・・ 低い音の次に高い音が鳴ります。 設定温度を下げる・・・高い音の次に低い音が鳴ります。 ※設定温度を16℃または31℃にしたり、設定しつど(除湿の強さ)を40%または70%(弱または 強)にしたときは、「音階あり」に設定していても"ピピッ"と音がします。 ● 「なし」に設定したときは、リモコンの信号を受信すると、音階を変化させない単一の音 が室内機から鳴ります。音を出さないようにすることはできません。 電気代は、消費電力と設定された電気代単価をもとに算出しています。 ● 電気代単価は電力会社の契約によって異なります。 ● 電気代単価は時間帯別に設定できます。(オール電化設定時) 時刻を合わせないと、オール電化を設定できません。 オール電化設定の時間帯は変更できません。 ご購入時の設定 オール電化 帯間部 なし(通常) 時間帯に関係なく、一定の単価を設定 27円 7:00~10:00

電気代

→ 21、27ページ

■ 過去1か月分の電気代は、表示している日を含めた過去30日間の累積値です。31日より

朝夜

昼

17:00~23:00

10:00~17:00

27円

39円

時間帯別に

3種類の

単価を設定

あり

- 前のデータは自動的に消去されます。累積値には待機電力も含まれます。
- 使用時間が短いときや送風運転などで消費電力が少ないときなどは、電気代が¥0と表示されることがあります。
- 電気代の最大値は9999(円)、エコ貯金箱の最大値は999999(円)です。それ以上になっても表示は最大値のままです。
- ●表示される電気代は計量法で定められた算出方法と異なるため、公的な取引に用いることはできません。

詳しく知りたい(つづき)

運転・機能 解説 お好みのエリアを指定し、そのエリアで人を検知すると温度を調整します。 <冷房運転時の例> リビングからキッチンに移動すると、自動で体感温度を1℃下げた運転をします。 * 4年リアを指定 キッチンのある エリアに−1℃ を設定。 お好みエリア 設定 → 23ページ 指定したエリアに人を検知すると、 体感温度を1℃下げた運転を行います。 指定エリア ● 指定エリアに人を検知したときに、温度調節量だけ体感温度を変更します。ただし、リ モコンの設定温度表示は変わりません。 ● 指定エリアとそれ以外のエリアにそれぞれ人を検知した場合は、設定した温度調節 量にならないことがあります。 ● 冷房・暖房の運転モードを変えても、設定は引き継がれるので、運転モードごとに温 度を調整したい場合はその都度設定が必要です。 新たなエリアを指定すると、その前の指定エリアは解除されます。 「切」に設定すると、「運転ランプ」が暗くなり、それ以外の室内機の表示が 消灯します。 表示が気になるときは「切」にしてください。 「切」に設定していても、次のようなときは表示が点灯します。 本体表示 • エアコンからおしらせがあるとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ナビランプが点灯 → 30ページ 点灯させない場合(おしらせ頻度) → 29ページ • フィルターおそうじメカ運転中 ・・・・・・・・・・ クリーンランプが点灯 • カビクリーンシャワー中 ・・・・・・・・・・・・・・・ クリーンランプが点灯 • スタート脱臭を実施していて運転中に設定を変更したとき・・ クリーンランプが点灯(一定時間) • 「切」に設定すると室内機の表示の明るさが「暗め」になります。 運転を開始したときは、いやなニオイを抑制する「スタート脱臭」を行います。 運転を停止したときは、エアコン内部を乾かし、内部に付着しているカビ菌を 内部クリーン

運転

→ 29ページ

除去*する「カビクリーンシャワー」を行います。

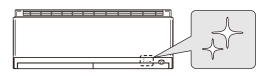
※ 試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 試験番号 北生発 21-0056号 黒カビを植えつけた 試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間冷房運転を断続的に実施。カビクリーンシャワーの有 無によりカビ胞子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認。

運転・機能 解説

■内部クリーン運転について

一度設定すると運転開始時のスタート脱臭(冷房時)と、運転停止時のカビクリーンシャワーを毎回自動で行います。

- ご購入時は内部クリーン運転は設定されていません。
- 内部クリーン運転を設定するには → 29ページ
- カビクリーンシャワーを途中で停止させたいときは、内部クリーン運転の設定を「切」 にしてください。 (運転) を押しても停止しません。設定を「切」にするには → 29ページ
- カビクリーンシャワー中に再び運転を開始すると、カビクリーンシャワーは停止して 運転を開始します。 運転内容確認 2/5
- 運転中に (■) を長押しすると、運転内容確認画面で内部クリーン運転の設定状況が確認できます。 (→) 23ページ
- 内部クリーン運転を設定すると、運転開始後約30分間とカビ クリーンシャワー中に、クリーンランプが点灯します。



5 前へ 次へ 設定すると、 表示されます。

体感

除菌

冷房

自然風

内部クリーン

快眠

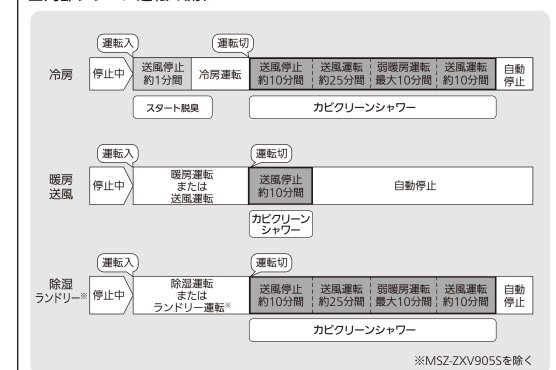
- 内部クリーン運転中は上下風向フラップが水平になります。
- 内部クリーン運転中は、微量のオゾンを発生させます。

■内部クリーン運転の流れ

内部クリーン

運転

→ 29ページ



- カビクリーンシャワーはエアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、お部屋の温度が2~3℃上がることや、お部屋のしつどが上がることがあります。(冷房・除湿・ランドリー運転後)
- 内部クリーン運転中は"シュー"、"ジリジリ"と音がすることがありますが、故障ではありません。

お願い

エアコン内部の汚れが気になるときは、お手入れをしてください。→ 42~47ページ

詳しく知りたい(つづき)

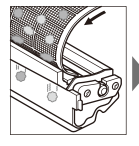
運転•機能

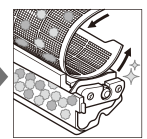
解説

抗菌※1・金属コートフィルターのおそうじを運転停止後に自動で行います。

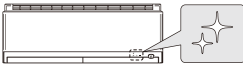
■フィルターおそうじメカ運転について

抗菌・金属コートフィルターを約3分間で1往復させて、フィルターのほこりをブラシで除去し、ダストボックスにためます。





● フィルターおそうじメカ運転中は、 クリーンランプが点灯します。



■運転開始までの流れ(冷房運転で内部クリーン運転を設定しているとき)

前回のフィルターおそうじメカ運転からのエアコンの運転積算時間が24時間*2を超えたときは、運転停止後に自動で行います。24時間未満*2のときは行いません。

1日目 2日目 3日目 運転入 (運転切) 運転入) (運転切) 運転入 (運転切) 内部 クリーン 9時間 15分 運転 9時間 運転 運転 運転 約55分間 約55分間 約55分間 24時間※2以上経過 したのでフィルター 運転時間の合計=約29時間となり、24時間※2以上経過 おそうじメカ運転 (約3分間)

フィルター おそうじメカ 運転

→21ページ

- すべての運転モードにおいて約50時間連続運転すると、自動で運転を停止してフィルターおそうじメカ運転を行います。フィルターおそうじメカ運転終了後、元の運転に戻ります。
- ◆ 内部クリーン運転を設定しているときは、カビクリーンシャワー運転後にフィルター おそうじメカ運転が始まります。
- 汚れが気になる場合や長期間ご使用にならない場合など、リモコン操作でフィルター おそうじメカ運転を行うこともできます。 →21ページ
- リモコン操作でフィルターおそうじメカ運転を連続して行おうとしたときに、"ピピピッ"と音が鳴り動かないことがあります。その場合は約30分間経過してから、再度行ってください。
- フィルターおそうじメカ運転を自動で行わないようにすることもできます。 → 53ページ
- フィルターおそうじメカ運転中は、室内機からブラシの回転する音や、抗菌・金属コートフィルターとブラシのこすれる音がします。

お願い

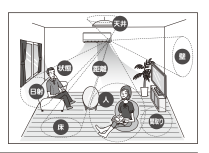
- ほこりに油分や水分、タバコのヤニが含まれていると、抗菌・金属コートフィルター にほこりが残ることがあります。汚れが気になるときは、ダストボックス、抗菌・金属 コートフィルターを取外してお手入れしてください。
- ※1 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験証明書 11045057-1 試験方法 抗菌試験 JIS Z 2801 「抗菌性試験」24時間後99%以上の低減率を確認。
- ※2 標準は24時間ですが、エアコンの運転中に人が常に動きまわっていたり、快眠運転を30分以上した ときは22時間、エアコンの運転中に人の動きが非常に少ないときは26時間に変わります。

運転・機能 解説

■ムーブアイの特長について

床や壁、窓、ドアの温度を見はって、 冷え過ぎ暖め過ぎを防ぐ

お部屋の床や壁などの温度と室温の両方で判断し、ひかえめ運転を行います。運転する度に、お部屋の温度変化や人の動きを検知し、正しいお部屋の形状や窓・ドアの位置を学習します。



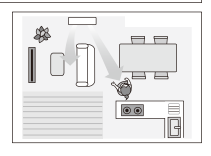
人の位置や動きを見はって、 ひかえめ運転を行う

人がいるところだけを空調したり、人が動く量や在・不在に応じて空調をコントロールすることで、ひかえめ運転を行います。さらに、壁・窓・ドアの温度と人からの距離を考慮してひかえめ運転を行います。



人の行動パターンを学習して、 よくいる場所の温度ムラをなくす

人がいることが多いエリアを生活エリアとして学習します。「ムラなし」運転を選ぶと、学習エリアの温度ムラを抑える運転をします。



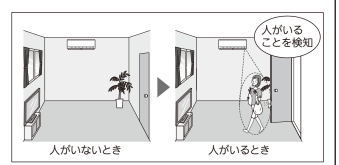
ムーブアイ → 28ページ

■体感温度とは?

人が感じる暑さや寒さは、お部屋の温度やしつどだけでなく、壁や床の温度(ふく射)、 風の強さ、人の活動状態などにも影響されます。それらを考慮して人が肌で感じる感 覚を、温度で表したものです。

■検知方法

- 運転を開始すると、お部屋の 温度を検知します。
- ◆次に、人が動いたことによる 温度変化により、お部屋に人 がいることを検知します。
- ※ 運転開始から動きがないときなどは、 人を検知できないことがあります。



■動作範囲について

ムーブアイは通常広角約200°の範囲で温度を測定しますが、次のときは360°の範囲で測定します。

- ・ 運転開始時 ・ 前回の360° 測定から一定時間経過後
- 間経過後・霜取り運転後
- ・「速冷房」「速暖房」「足元暖房」を設定して約1分後
- ・床温度が急変したとき

次のような場所では人や窓・ドアを検知できません。

・エアコンの真下 ・エアコンとの間に障害物(家具など)がある場所

また次のようなときは人や窓・ドアを検知できないことがあります。

- ・真夏の運転開始時など、床や壁の温度が高いとき
- ・布団を被ったり厚着をして肌が表れていないとき
- ・短時間に温度が大きく変化する発熱体があるとき
- ・窓やドアが小さいときや遠距離にあるとき
- 小さなお子さまやペットなど、熱源を感知できないとき

部品の取外し

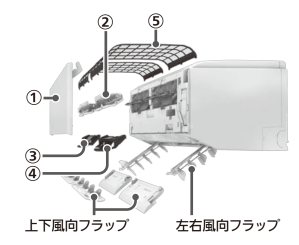


お手入れするときは、安全のために電源プラグをコンセントから抜くか、ブレーカーを切ってください。



お手入れするときは、不安定な台に乗らないでください。 転倒などケガの原因になることがあります。

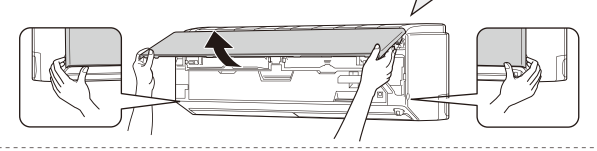
● ダストボックス、アレル除菌脱臭空清フィルター、帯電ミクロフィルター、抗菌・金属コートフィルターをお手入れするときは、必ず①~⑤に従って取外してください。 ③~⑤は、汚れが気になるときにお手入れしてください。



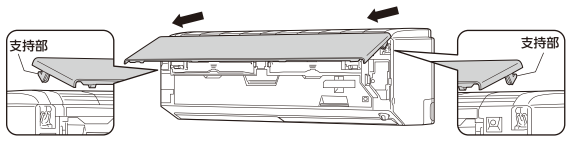
1前面パネル

1 指をかけて、持ち上げる

「カクッ」と音がするまで持ち上げると、 半開きで止まります。

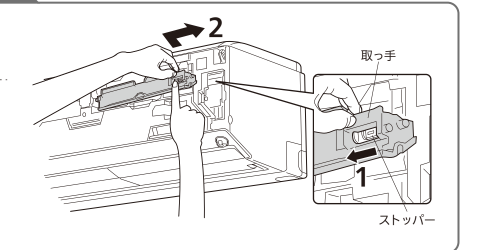


2 支持部付近を持ち、さらに少し持ち上げながら手前に引き、外す



②ダストボックス(左右2個)

- **1** 前面の取っ手を持って、 ストッパーをスライドする
- 2 スライドしたまま取っ手を 手前に引き出し、矢印の方 向に取り出す
 - ダストボックスを手前に引き出すとき、無理な力を加えないでください。故障の原因になります。



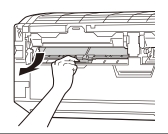
③アレル除菌脱臭空清フィルター(左側1個)

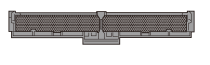
1 手前に引き出す



アルミフィンに直接手を触れない でください。

ケガの原因になることがあります。





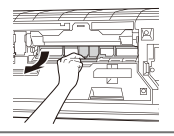
④帯電ミクロフィルター(右側1個)

1 手前に引き出す



アルミフィンに直接手を触れないでください。

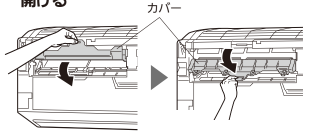
ケガの原因になることがあります。



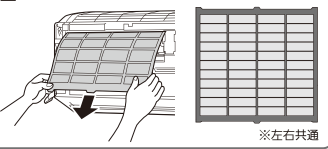


⑤抗菌・金属コートフィルター(左右2枚)

1 カバーを手前に引き、 開ける

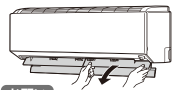


2 両手でつかんで、手前に引き出す



上下風向フラップ(手前、奥の左右4枚)

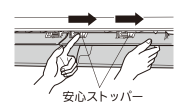
1 すべてのフラップを ゆっくり下に向ける



お願い

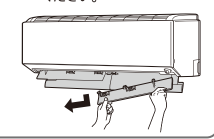
● フラップをすばやく動かさないでください。故障の原因になります。

- 2 フラップに手を添えながら、 安心ストッパーを解除する
 - 手前のフラップ:各2か所 奥のフラップ:各1か所



3 手前のフラップから外す

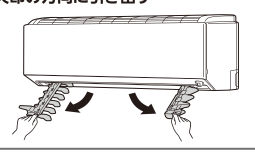
他の3枚も同じ手順で外してください。



左右風向フラップ

1 ツマミを持つ ツマミ

2 矢印の方向に引き出す



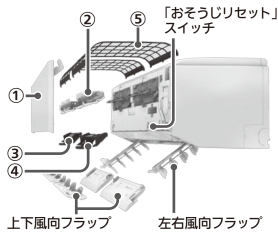


部品のお手入れ

お手入れランプ" 🕅 "が点灯したり、汚れが気になるとき は、ダストボックスのほこりを捨て、必ず室内機の「おそうじ リセット」スイッチを押してください。

※ほこりっぽい場所、タバコの煙の多い場所、キッチン周りなど油の多い所 でご使用など、汚れが気になるときはダストボックスに加えて、抗菌・金 属コートフィルターも室内機から取外してお手入れしてください。

- 約1万時間運転すると、運転開始時および停止時にお手入れランプが 点灯します。お客さまのご使用になる環境により、汚れの程度が異な りますので、定期的なお手入れをしていただくことをおすすめします。
- お手入れランプが点灯した状態のまま約1,500時間運転すると、ダス トボックスのほこりがあふれるのを防ぐため、フィルターおそうじメカ 運転が働かなくなります。



1前面パネル

- 水洗いする
- 🔰 やわらかい布で拭き取り、 陰干しする

お願い

- 汚れが目立つときは、中性洗剤を溶か したぬるま湯を布に含ませて拭いてく
- ●完全に乾いてから取付けてください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を 使用しないでください。
- ●たわしやスポンジの硬い面などを使用 しないでください。
- ●直射日光やストーブなどで乾燥させな いでください。変形や変色の原因になり ます。

②ダストボックス

1 ダスト ボックス の裏面の カバーを 開ける



2 たまった ほこりを 捨てる



● ダストボックスは水洗いできます。水洗い後は風通しのよい日陰で よく乾かしてください。

お願い

- ●汚れがひどいときは中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、水でよ くすすぎ、完全に乾いてから取付けてください。
- 3 室内機に取付けたあと、必ず「おそうじリセット」 スイッチを押し、お手入れランプが消灯している ことを確認してください。→47ページ

③アレル除菌脱臭空清フィルター(黒)

- 掃除機で表側のほこりを吸い取るか、30℃~45℃のお湯に約15分間つけ置きする
 - 汚れがひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使ってください。
- つけ置き後は、ためた水の中で上下左右に軽くゆすり、よくすすぐ
- 3 水をよく切り、風通しのよい日陰でよく乾かす
 - 洗うと脱臭性能が回復します。

※置いて乾かすときは、 右図のように立てか けてください。



お願い

- フィルターは水を含むと割れやすくなります。 お手入れ時に強くふったり、バケツなどにぶつ けたりしないでください。
- ●枠からフィルターを外さないでください。フィル ターが割れる原因になります。
- ●ブラシやたわしでこすらないでください。
- ●漂白剤は使わないでください。
- ●ヘアドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。
- ●完全に乾いてから取付けてください。
- ●壊れやすいため、以上の方法以外では行わないでく ださい。

汚れがひどく、洗っても二オイが取れないとき アレル除菌脱臭空清フィルターを新しいものと 交換する

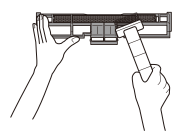
※交換の目安は約10年ですが、お部屋の環境や使用時間により 短くなることがあります。

●廃棄するときは、お住まいの地域のゴミ収集規則に 従って処分してください。 (材質:セラミックほか)

部品の取外し → 42~43ページ 部品の取付け → 46~47ページ

4 帯電ミクロフィルター(緑)

1 掃除機で表側のほこりを吸い取る



お願い

- ●水洗いは行わないでください。
- ●交換の目安は約3年ですが、お部屋の環境や使用時間により 短くなることがあります。

特にタバコのヤニや油の汚れが付着した場合は、交換してください。

⑤抗菌・金属コートフィルター

- 1 掃除機でほこりを吸い取るか、水洗いする
- 2 水洗い後は、 やわらかい布で水分を拭き取り、風通しの よい日陰でよく乾かす



※矢印方向にかるくスポンジ等で拭き取ってください。 フィルターを押さえつけて、変形させないでください。

お願い

- ブラシやたわしでこすらないでください。
- 抗菌・金属コートフィルターをねじらないでください。
- ●汚れがひどいときは中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、水でよくすすぎ、完全に乾いてから取付けてください。
- ●約50℃以上のお湯で洗わないでください。
- ●つけ置き洗いはしないでください。
- ●直射日光やストーブなどで乾燥させないでください。変形や変色の原因になります。

吹出口・上下風向フラップ・左右風向フラップ・ファン(汚れが気になったら)

1 やわらかい布でから拭きや 水拭きする



お願い

- ●ファンが停止していることを確認してください。
- ●汚れが目立つときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を布に含ませて拭いてください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しないでください。
- ●たわしやスポンジの硬い面などを使用しないでください。
- ●上下風向フラップは、水洗いやつけ置き洗いをしないでください。
- ●直射日光やストーブなどで乾燥させないでください。変形や変色の原因になります。
- ●奥にあるファンに強い力をかけないでください。割れるおそれがあります。

別売部品 ―― お買上げの販売店でお求めください。

品 名 アレル除菌脱臭 空清フィルター形 名 MAC-312FT

希望小売価格 2,000円(税別) 交換の目安 約10年

品 名 帯電ミクロフィルター 形 名 MAC-226FT

希望小売価格 2,000円(税別) 交換の目安 約3年



部品の取付け



お手入れするときは、安全のために電源プラグを コンセントから抜くか、ブレーカーを切ってください。



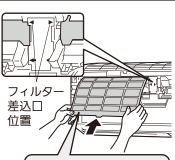
お手入れするときは、不安定な台に乗らないでください。 転倒などケガの原因になることがあります。

- ダストボックス、帯電ミクロフィルター、アレル除菌脱臭 空清フィルター、抗菌・金属コートフィルターをお手入 れしたあとは、必ず①~⑤に従って取付けてください。
- その他の部品をお手入れしたあとは、各部品の取付けか たに従ってください。

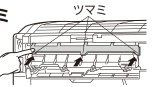
「おそうじリセット」 **(4**) スイッチ **(5)**-**(2**) **(3**) 上下風向フラッ 左右風向フラップ

(1)抗菌・金属コートフィルター(左右2枚)

- フィルターを フィルター差込口 から挿入する
- 抗菌・金属コートフィルター を両手でまっすぐ奥まで入れ ないと、ダストボックスを正 しく取付けることができませ ん。故障の原因になります。
- ※上下の向きは関係なく差込む ことができます。



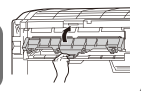
「オモテ」の刻印がある面 を手前に向けてください。 2 フィルターのツマミ (3か所)を カバーの奥へ 押し込む



3 カバーを閉じる

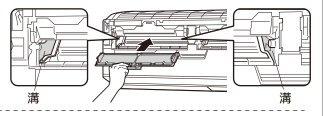
お願い

● カバーは正しく閉じて ください。 故障の原因になります。



②アレル除菌脱臭空清フィルター(左側1個)

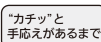
左右の溝に沿って差込む



2 奥に突き当てながら 矢印の方向に押込む



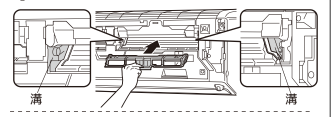
アルミフィンに直 接手を触れないで ください。 ケガの原因になる ことがあります。





③帯電ミクロフィルター(右側1個)

左右の溝に沿って差込む



2 奥に突き当てながら 矢印の方向に押込む

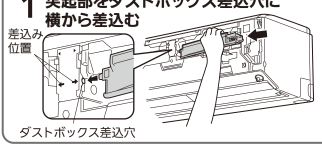


アルミフィンに直 接手を触れないで ください。 ケガの原因になる ことがあります。



4 ダストボックス(左右2個)

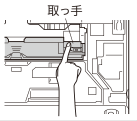
突起部をダストボックス差込穴に



ストッパーから"カチッ"と音がするまで、 取っ手を押込む

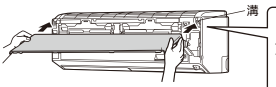
ストッパーは正しく取付けて、 ダストボックスを固定してくだ さい。

故障の原因になります。



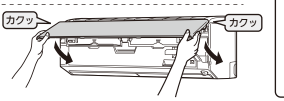
⑤前面パネル

1 支持部から"カチッ"と 音がするまで差込む



2 閉じる

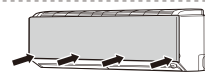
● 前面パネルを閉じるときは しっかり両手で持ち、ゆっく りと操作してください。



支持部

前面パネルの支持部を両手で持ち、 矢印の方向から支持部が"カチッ" と音がするまで溝に差込みます。

3 4か所を押す

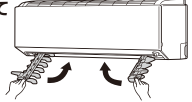


お願い

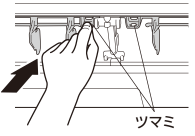
●前面パネルをきちんと閉めない と露が付くことがあります。

左右風向フラップ

1 ツマミを持って 矢印の方向に 押込む

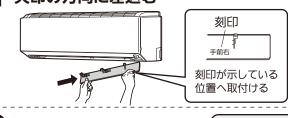


2 溝に合わせて"カチッ"と音がする まで差込む



上下風向フラップ(手前、奥の左右4枚)

1 矢印の方向に差込む



2 安心ストッパーを差込む

● 手前のフラップ:各2か所 奥のフラップ:各1か所

●他の3枚も同じ手順で 差込んでください。

入む (*カチッ"と 音がするまで

お願い

● 安心ストッパーが正しく差込まれていないとすべて のモニターが点滅し、運転ができません。

取付けが終わったら…

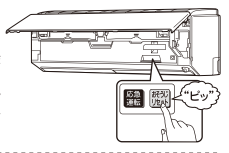
1 電源プラグを差込む

- 抗菌・金属コートフィルターが正しい位置にないときは、クリーンランプが点灯し、抗菌・金属コートフィルターの位置合わせを行います。必ずクリーンランプが消灯した後に次の操作を行ってください。
- 上下風向フラップが自動で閉まります。

2 「おそうじリセット」スイッチを押す

クリーンランプが点灯し、抗菌・金属コートフィルター、ダストボックスが正しく取付けられているか確認するために、フィルターおそうじメカ運転を1回行います。

● クリーンランプが点滅するときは、ダストボックス、帯電ミクロフィルター、アレル除菌脱臭空清フィルター、抗菌・金属コートフィルターの取付け状態を確認してください。



3 リモコンの (運転) を押して、運転する

お手入れランプが消灯していることを確認してください。

●「おそうじリセット」スイッチを押すと運転積算時間をリセットします。ダストボックスお手入れ後以外は「おそうじリセット」スイッチを押さないでください。フィルターおそうじメカ運転の動作確認・・・「フィルターおそうじ」 → 40ページ

お願い

●エアコン運転中やおそうじメカ 運転中に、フィルターカバーを 開けないでください。 故障の原因になります。



故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点を確認してください。

故障かな?

お答えします。

	運転しない 本体表示が出ない	■ エアコン専用のブレーカーが切れていませんか?● 電源プラグが外れていませんか?● 本体表示設定を「切」に設定していませんか?→ 30ページ						
	再度、運転しても3分ほど動かない	■ エアコン保護のため、止まっています。約3分後に運転しますので、しばらくお待ちください。						
	室内機のクリーンランプが点灯し、 動かない	・抗菌・金属コートフィルターの位置合わせをしています。クリーンランプが消灯するまで、しばらくお待ちください。						
運転しな	室内機のクリーンランプが点灯し、 冷房運転開始時に 約1分間、風が出ない	 ● 内部クリーン運転を設定していませんか? 運転開始時に、エアコン内部のニオイを抑制するスタート脱臭運転を行うので、約1分間、送風を停止します。 						
ない/	暖房運転開始時に風が出ない	● 暖かい風を出す準備をしています。しばらくお待ちください。(約3分間)						
停止し	除湿運転中に風が弱くなる	 ● 室温の低下を防ぐため、室外機の運転を停止します。 このとき風が弱くなります。						
ない	運転を停止しても 室内機のクリーンランプが点灯し、 風が止まらない	 ● 内部クリーン運転を設定していませんか? 内部クリーン運転を設定していると、運転停止時にカビクリーンシャワーを行います。 						
	ムーブアイが動かない	◆ 体感を「切」に設定していませんか?体感を「切」に設定すると、ムーブアイは動きません。→ 28ページ						
	暖房運転中に約10分ほど 運転が停止する	● 室外機に付いた霜を溶かしています。長くて約10分間で終了しますので、 しばらくお待ちください。						
	勝手に運転が停止する	● スマートオフを設定していませんか? → 28、36ページ						
		約30秒間何も操作しないと自動で液晶画面は消灯します。						

- ▶ 約30秒間何も操作しないと自動で液晶画面は消灯します。 リモコンの(■)(ホームボタン)を押すと、再び点灯します。
- 乾電池が消耗していませんか?
- 乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか?

● 乾電池を入れたときにリセットボタンを押し忘れていませんか? → 8ページ

テレビやビデオのリモコンのボタンが押されたままになっていませんか? テレビやビデオのリモコンのボタンが押されたままになっていると、リモコ ンの信号を受信しないことがあります。

リモコンラック(小物入れ)に収納したリモコンの詰め過ぎにより、ボタンが 押されていることがあります。

- お部屋の温度が低いときはリモコンの信号を受信しにくい場合があります。
- 複数台設置の設定を変更していませんか?
- リモコン液晶画面の濃淡を変更できます。

→ 26ページ → 30ページ

リモコンにおしらせが表示されない 受信できない

リモコン信号を受信しない

リモコンの表示が出ない

リモコンの表示がうすい

● おしらせが表示されるまで室内機にリモコンを向けたままにしてください。 表示される前に動かすと、受信できないことがあります。

運転を停止したときに 「電気代を受信中」と表示される ● 電源を切ったときにリモコンに情報を表示させるため、室内機から情報を受 信しています。

冷房運転中にしつどが表示されない

● 体感を「切」に設定していませんか?

→ 28ページ → 18ページ

(MSZ-ZXV905S を除く)

● ハイブリッド節電を「入」に設定していませんか?

故障かな?

お答えします。

冷えない/暖まらない/しつど	冷えない 暖まらない	 ● 送風運転、サーキュレーターを設定していませんか? ● 温度設定や風速が適切になっていますか? 風速を、					
か下がらない	冷房運転中に 冷たくない風が出る	 ◆ 体感冷房運転では、冷房運転と除湿運転を自動で切り替えて温度(しつど)を コントロールするため、設定温度近くでは、再熱除湿運転に切り替わり、吹き出 す風が冷たくない場合があります。冷房除湿切替で「少ない」に設定すると、除 湿運転に切り替わりにくくなります。また、自動的に除湿運転に切り替えたくな いときは、メニューで「体感」を「切」に設定してください。 					
	設定したしつどにならない	● お部屋の湿気が多いときや外気温度が低いときなどは、設定したしつどに ならない場合があります。					
		● 冷房運転時に温度、風向の設定は適切になっていますか?					

/ 霧や湯気が出る

冷房•除湿運転時 冷え過ぎる

- → 11、16~17、32~33ページ
- 除湿の強さが強すぎませんか?
- ランドリー運転になっていませんか?
- 外気温度が低いときは、室温が低下することがあります。

→ 11、33ページ → 23、36ページ

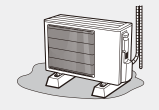
室内機の吹出口や吸込口から霧や 湯気が出る

- 冷房運転時に、お部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹き出す冷た い風により急速に冷やされ、霧状になるためです。
- 暖房運転時に、室外機に付いた霜を溶かす霜取り運転を行うことがあります。 室内のしつどが高いときに霜取り運転を行うと、室内機の熱交換器に結露が生 じ、その状態で暖房運転を再開すると結露水が蒸発し、吸込口から湯気が出て、 白い煙に見えることがあります。

室内機から水が漏れる

- 前面パネルがしっかり取付けられていますか? しっかり取付けられていないと露たれの原因になります。
- 室外のドレンホースの先端がつぶれたり、持ち上がったりしていませんか? 以上のことを確認しても直らないときは、「お買上げの販売店」にご相談ください。

室外機から水や湯気が出る



- 冷房運転時に、冷えた配管(接続部)や室外機下面に水滴が付き、滴下するためです。
- 暖房運転時に、室外機に付いた霜を溶かすときに、水や湯気が出るためです。 湯気が白い煙に見えることがあります。 **→** 32ページ
- 暖房運転時に、熱交換器に付いた水が滴下するためです。 室外の温度(しつど)によって、水の量は異なります。

故障ではありませんが、濡れてお困りのときは、「お買上げの販売店」へ排水 工事のご相談をお願いします。

なお、一部寒冷地域では室外機氷結のおそれがあり、工事できない場合があります。

→ 47ページ

故障かな?と思ったら(つづき)

修理を依頼される前に、次の点を確認してください。

故障かな?

お答えします。

	故障かな?	お答えします。				
	風が右(左)に向かない	● 据付位置設定が間違っていませんか?リモコンで据付位置を正しく設定してください。→8ページ				
	冷房・除湿運転中 上下風向が途中で変わる 調節がきかない	 上下風向フラップを下向きの状態 (3)~ (5) にして約30分~1時間たつと、上下風向フラップから水滴が滴下するのを防ぐため、自動で風向が変わり (2) になります。 				
	「風よけ」にしても、風があたる「風あて」にしても、風が来ない	 ▲ ムーブアイが人を検知しにくい場合があります。 ▲ 全国のがご希望にそわないときは、上下風向・左右風向を調節することができます。 				
	冷房運転中 設定温度になっても風が止まらない	● 冷房運転時、室温(体感温度)が設定温度になっても、室内機の風は止まりません。設定した風速で運転します。				
風	暖房運転開始時や運転中 上下風向が途中で変わる 調節がきかない 風が止まる	 運転開始時に暖かい風を出す準備をしている間は、上下風向フラップが水平になります。(約3分間) 室外機に付いた霜を溶かしています。(霜取り運転) 約30分~90分間に1回程度動作することがあります。 帰取り運転中は、冷たい風が出るのを防ぐため、しばらく上下風向フラップが水平になり、風が止まります。 霜取り運転は最大10分間で終了します。その後、暖房運転を再開しますが、外気温度によっては、暖かい風を吹き出すための準備に、さらに数分かかることがあります。 室温(体感温度)が設定温度より上がったときは、暖め過ぎを防ぐため室外機を停止します。このとき冷たい風が出るのを防ぐため、しばらく上下風向フラップが水平になり、微風運転になります。 運転開始時に室外機が正常に動作するか確認するために、最大15分間風速を固定して運転するときがあります。そのままお待ちください。 				
	風が強弱を繰り返す	● ハイブリッド冷房、自然風を設定していませんか?自然のリズムで、風速が変化する運転になります。→ 17~18ページ				
自動清掃	メニューから「フィルターおそうじ」 を「終了/開始」にしても、フィルター おそうじメカ運転を行わない	 室内機のクリーンランプが点灯していませんか? 内部クリーン運転を設定しているときは、カビクリーンシャワーを行い、その後フィルターおそうじメカ運転が始まります。 → 21、29、38~40ページ 室内機のお手入れランプが点灯していませんか? お手入れが終わったら室内機の「おそうじリセット」スイッチを押して、運転開始時や停止時にお手入れランプが点灯していないことを確認してください。 室内機のクリーンランプが点滅していませんか? ダストボックス、抗菌・金属コートフィルターが正しく取付けられているか確認してください。 → 46~47ページ 再度、手動でフィルターおそうじ運転を行って、クリーンランプが点滅したときは、「お買上げの販売店」にご連絡ください。 → 57ページ "ピピピッ"と鳴りませんか? 手動でフィルターおそうじ運転を連続して行うと、約30分間動かないことがあります。もう一度手動でフィルターおそうじ運転を行うときは、約30分後に行ってください。 → 21、40ページ 				
	冷房・暖房などの運転中に運転が止まり、 フィルターおそうじメカ運転を開始する	● すべての運転モードにおいて約50時間連続運転すると、自動で運転を停止 してフィルターおそうじメカ運転を行います。(約5分間) フィルターおそうじメカ運転終了後、元の運転に戻ります。 → 40ページ				

汚 れ 室内機の周辺の天井や壁が黒く汚れる

 お部屋の環境により、空気中のちりやほこりが、エアコンによる空気循環や 静電気で天井や壁などに付着するためです。エアコン周辺もこまめにお掃除 することをおすすめします。また、上下風向の設定を調節し、天井にあたる風 を弱めることで防ぐことができる場合があります。

故障かな?	お答えします。					
"ピシッ"、"ガチッ"という音	■ 温度変化で前面パネルなどが膨張・収縮によりこすれて、音が出ることがあります。● 冷媒制御弁が動作する音です。(冷房・除湿・ランドリー運転時)					
水が流れる音、"プシュッ"という音	● エアコン内部を冷媒が流れているときに出る音や冷媒の流れが切り替わる ときに出る音です。					
"ポコポコ"という音	● 換気扇をご使用の際、ドレンホースから室外の空気を吸い込むことがあります。このとき、ドレンホース内の水が空気と一緒に吸い上げられることで出る音です。お部屋の給気口を開けることで改善されることがあります。風が強いときにも音が発生する場合がありますので、ドレンホースの先端を風があたらない方向へ向けてください。 対策部品「ドレンエア逆流防止部品」(別売部品:形名MAC-850GB)も用意しています。取付けは「お買上げの販売店」へご相談ください。					
エアコン停止中 フィルターおそうじメカ運転中 "カサカサ"、"ンー"、"カタカタ"、 "グググ"という音	 ・抗菌・金属コートフィルターを清掃している音です。 ・内部クリーン運転が設定されているときは、カビクリーンシャワー運転後に、フィルターおそうじメカ運転を行います。 → 38~40ページ ● 音が気になるときは、自動でフィルターおそうじメカ運転を行わないようにすることができます。 					
フィルターおそうじメカ運転中 "ガタッ"、"バキッ"という音、 連続して"ガタガタ"という音	● 抗菌・金属コートフィルター、ダストボックスが正しく取付けられ、ストッパーが奥まで固定されているか確認してください。 → 46ベージ					
"ウィンウィン" "クックッ" という音	● ムーブアイが左右に動作するときの音です。気になるときは、ムーブアイ動作を「ゆっくり」に設定してください。→ 29ページ					
"シュー" "ジリジリ" という音	● 除菌・脱臭、美肌(保湿)運転でピュアミストを行っていませんか?音がするときがありますが、異常ではありません。→ 19ベージ					
エアコンの風がにおう	 エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんだニオイを吸い込んで、風を吹き出すためです。 長期間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れてニオイを発生する場合があります。また、新築時のお部屋などでは多少のニオイを発生する場合があります。エアコンの清掃をおすすめします。 → 42~47ページ それでも解決しないときは、専門業者による内部洗浄をおすすめします。 ピュアミスト運転や内部クリーン運転時にオゾンがわずかに発生するため、ニオイを感じることがあります。 					
室内機の表示が見えにくい	 • 前面パネルをきちんと閉めていないと、表示がぼやけて見えにくいことがあります。 ◆ 快眠運転中は表示が自動的に暗くなります。 → 19、35ページ 					

表示

ニオイ

音

● ハイブリッド節電運転中は表示が暗くなります。

→ 18ページ

リモコンの室温表示が お部屋の温度計と合わない リモコンの設定と合わない

- 体感を「入」にしているときは、体感温度が表示されています。室温とは異な るため、温度計とは合わないことがあります。
- 速冷房、速暖房、足元暖房を設定しているとき、冷房運転時は3℃低め、暖房 運転時は3℃高めに表示されます。

室内熱交換器右端のアルミフィンが 変色して焦げたようになっている

● 室内熱交換器製造時点で変色したものです。(溶接の熱でアルミフィン表面の 樹脂コーティングが変色します)エアコンの運転によるものではありません。 また、熱交換器の性能にも影響はありません。

製品の外観に線やキズが見える

- プラスチックを成形するときに現われる線(ウェルドライン)が、ヒビやキズ に見えることがあります。製品の使用には問題ありません。
- リモコンの液晶画面左右の縁に小さ な突起がある
- ホーム画面を表示したときの、ボタン位置を示す目安です。

故障かな?と思ったら(つづき)

修理を依頼される前に、次の点を確認してください。

室内機にこんな表示が出たら

こんなとき	表示内容	調べるところ
運転を開始しても	すべてのランプが点滅	上下風向フラップの安心ストッパーが外れている可能性があります。安心ストッパーが"カチッ"と音がするまで確実に取付けてください。 → 47ページ
運転開始時または停止時	お手入れランプが点灯	ダストボックスのお手入れ時期が来たことをおしらせしています。 ダストボックスをお手入れしてください。 → 44、47ページ
運転開始時または停止時	お手入れランプが点滅	フィルターおそうじメカ運転の自動運転設定を解除し、エアコンの運転積算時間が約50時間を経過すると、運転開始時と停止時に、お手入れランプが点滅します。リモコン操作から手動でフィルターおそうじメカ運転を行ってください。
運転中または停止中	クリーンランプが点滅	抗菌・金属コートフィルター、ダストボックスが正しく取付けられているか確認してください。 → 46ページ
運転中または停止中	クリーンランプが点灯 <	フィルターおそうじメカ運転や抗菌・金属コートフィルターの位置合わせをしています。 クリーンランプが消灯するまで、しばらくお待ちください。(最大約3分間) → 40ページ 内部クリーン運転で、スタート脱臭(約30分間)、カビクリーンシャワー運転 (最大約55分間)を行っています。
運転開始後すぐ	運転ランプ以外の すべてのモニターが消える	リモコンの「本体表示」が「切」になっていませんか? → 30、38ベージ
運転中または 停止中	ナビランプが点灯	エアコンからおしらせがあります。 メニューのおしらせナビでおしらせを受信して、内容を確認 してください。 → 20ページ
運転中または 停止中	ナビランプが点灯しない	おしらせ頻度の設定が「なし」になっていませんか? リモコンでおしらせ回数を変更することができます。また、エアコンからの おしらせがないときは点灯しません。 → 29ページ
運転しない	運転ランプとナビランプが点滅 ⇒ Ø == == ==	故障です。おしらせナビでおしらせを受信して、エラーコードを確認してください。 → 20ページ すみやかに電源プラグを抜き、「お買上げの販売店」か「三菱電機修理窓口」に修理を依頼してください。 → 57ページ

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときはすみやかに電源プラグを抜き、「お買上げの販売店」か「三菱電機修理窓□」に修理を依頼してください。 → 57ページ

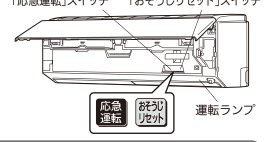


知っておいていただきたいこと

室内機のスイッチについて

室内機のスイッチで応急運転や静音設定の設定・解除、フィルターおそうじメカ運転の自動運転設定の解除ができます。

スイッチ	操作	動 作
応急運転	1回押し	応急運転の開始と停止
心心足私	長押し	静音設定と標準設定の切替え
ナハフニーバ	1回押し	ダストボックスのお手入れまでの
おそうじリセット		運転積算時間のリセット → 47ページ
フピット	長押し	フィルターおそうじメカ運転の自動運転設定と解除



リモコンが使えないとき(応急運転)

- リモコンが故障したり、乾電池が消耗したときには、室内 機の「応急運転」スイッチで運転できます。
 - 1 「応急運転」スイッチを押す

押すごとに次の順で切り替わります。

応急冷房→応急暖房→停止

※これ以外の運転はできません。最初の30分間は温度調節が働かず、風速 動動の連続運転になります。

<ランプの表示>

応急冷房

応急暖房

______ 運転ランプ ■ が点灯 ◆ クリーン が点灯

30分後の運転内容は次のようになります。

運転内容	応急冷房	応急暖房		
設定温度	24℃	24℃		
風 速	9 / ₄	9 / ₊		
上下風向フラップ	自動	自動		

- リモコンのタッチ操作ができなくなった場合は、以下の操作でリモコンから運転ができます。
 - **1** (運転) と を押した まま、リセットボタン (水色) を押す
- **2** リセットボタン(水色)は離し、**原** と (■)を押したまま約5秒間待つ
- ※このモードでは(事)でエアコンの切/入、エアコン 運転中は(■)で冷房(26℃)と暖房(21℃)を切り 替えることができます。
- ※元に戻すときはリセットボタンを押してください。

静音設定について

冷房・暖房運転時に、室内機から出る風の音が気になるときは、風量を抑えた静音設定にすることができます。 風量を抑えた運転を行うため、「標準設定」よりお部屋の冷えや暖まりが遅くなる場合があります。

風速の設定が 自動、 \overline{y}_{g} 、 \overline{y}_{g} 、 \overline{y}_{g} 、 \overline{y}_{g} 、 \overline{y}_{g} のときは、それぞれ風量を抑えた設定になります。 \overline{y}_{g} の設定は変更されません。除湿・送風運転時の風速の設定は変更できません。

静音設定にするとき

- **1** 電源プラグをコンセントに差込む
- **2** 「応急運転」スイッチを"ピピッ"と鳴るまで長押しする(約5秒間)
 - ※運転ランプが点灯して応急冷房で運転しますが、そのまま「応急運転」スイッチを長押ししてください。"ピピッ"と鳴れば設定完了です。リモコン操作でお好みの運転を選択してください。

標準設定に戻すとき

「応急運転」スイッチを"ピッ"と鳴るまで長押しする (約5秒間)

「応急運転」スイッチを長押しする(約5秒間)ごとに、次の順で切り替わります。

静音設定(ピピッ)→標準設定(ピッ)

フィルターおそうじメカ運転の自動運転設定の解除について

自動運転を解除するとき

運転停止中で、フィルターおそうじメカ運転が停止しているときに、「おそうじリセット」スイッチを"ピピッ"と鳴るまで長押しする(約10秒間)

※押すとすぐに"ピッ"と鳴りますが、そのまま長押ししてください。

"ピピッ"と鳴れば設定完了です。

「おそうじリセット」スイッチを長押しする(約10秒間) ごとに、右の順で切り替わります。

自動運転に戻すとき

運転停止中で、フィルターおそうじメカ運転が停止しているときに、「おそうじリセット」スイッチを"ピピピッ"と鳴るまで長押しする(約10秒間)

※押すとすぐに"ピッ"と鳴りますが、そのまま長押ししてください。 "ピピピッ"と鳴ればフィルターおそうじメカ運転を自動で行う 設定に戻ります。

┣→フィルターおそうじメカ運転自動設定解除(ピピッ) ━ —フィルターおそうじメカ運転自動設定(ピピピッ) ←

フィルターおそうじメカ運転の自動設定を解除し、エアコンの運転積算時間が約50時間を経過すると、運転開始時と停止時に、お手入れランプが点滅します。お手入れランプが点滅したら、手動でフィルターおそうじメカ運転を行ってください。

知っておいていただきたいこと(つづき)

運転について

- 右表の外気温度の環境以外で運転すると保護装置が働き、 運転ができない場合があります。
- しつどが80%以上の室内で長時間冷房・除湿運転すると、 室内機の吹出口などに露が付き、滴下する場合があります。
- ◆ 冷房・除湿運転時、右表より低い外気温度で運転すると室内 機が凍結するおそれがあります。

運転	運転可能な外気温度						
冷房運転	約21~43℃						
除湿運転	約 1~43℃(MSZ-ZXV905Sを除く)						
防亚建拟	約21~43℃(MSZ-ZXV905S)						
暖房運転	24℃以下						

長期間ご使用にならないとき

エアコンの故障を防ぎ、長くご使用いただくために次のことをしてください。

- 1 エアコン内部を清潔に保つために、夏場は、約10分間の 冷房運転をしたあと、内部クリーン運転を行う 冬場は、約10分間の暖房運転を行う → 29、38~39ページ
- ② 運転を停止後、電源プラグを抜くかブレーカーを切る





3 液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池 を取り出す



再度使い始めるとき

- ¶
 ダストボックスにたまったほこりを捨て、取付ける
- **2** 室内機・室外機の吹出口・吸込口がふさがれていない ことを確認する
- **3** アース線が外れていないことを確認する 室内機側に取付けてある場合もあります





電気工事についての注意

- 電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。 100V用機種はAC100Vで、200V用機種はAC200Vで使用してください。

移設は専門業者へ依頼

増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再度据付けるときは、専門の知識と技術が必要です。

据付時、使用時の注意

- ルームエアコンの据付は販売店にご依頼ください。また、次の場所への据付はさけてください。
 - 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
 - 機械油が多い所
 - 温泉地など硫化ガスが発生する所
 - 積雪により室外機がふさがれる所

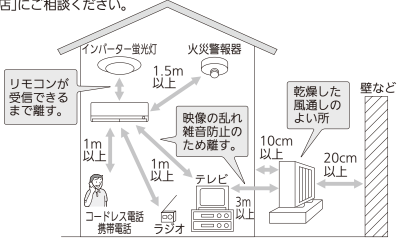
- 高周波機器、無線機器などがある所
- 海浜地区など塩分が多い所
- 油の飛まつや油煙がたちこめる所
- クレーン車、船舶など移動するもの
- ※室内機の排水ホースからの排水は、水はけのよい所にしてください。
- ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷房・暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。 その場合、吹出ガイド(別売部品)をお使いになると、冷房・暖房能力および消費電力の改善が図れます。
- 据付にあたってはエアコンの質量に十分に耐え、振動が増大しない場所を選んでください。
- 室内機の電源コードの余りを吸込口に載せないでください。
- 室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- 室外機の汚れが気になる場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を布に含ませて拭いてください。

- 室外機の吹出□近くにはものを置かないでください。機能低下や運転音増大のもとになります。
- 寒冷地では氷結防止のため、霜取り運転での排水がたまらずに円滑に流れるように配慮してください。氷結するとお部屋が暖まりにくくなったり、故障の原因になることがあります。
- 使用中、異常音がするときは、「お買上げの販売店」にご相談ください。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコン(室外機)は 3m以上離してください。

電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。

火災警報器と室内機の吹出口は1.5m以上離してください。



注意

● 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転をさけてください。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

廃棄時の注意

- 家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。
- 電池を廃棄する場合は、「各自治体の指示」に従って廃棄ください。プラス(+)・マイナス(ー)端子に絶縁テープを貼るなどして、絶縁状態にしてから廃棄ください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍に 行っています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件 JIS C 9921-3による

	電源電圧/周波数	製品の定格電圧に。	る/50Hz•60Hz共通							
	室内温度	冷房 27℃(乾球温度)	暖房 20℃(乾球温度)							
環境条件	室内湿度	冷房 47%(湿球温度19℃)	暖房 59%(湿球温度15℃)							
	室外温度	冷房 35℃(乾球温度)	暖房 7℃(乾球温度)							
	室外湿度	冷房 40%(湿球温度24℃)	暖房 87%(湿球温度6℃)							
	設置条件	製品の据付説明書による標準設置								
負荷条件	住宅	木造平屋、南	前向き和室、居間							
共刊未計	部屋の広さ	製品機種能力に見合った広さの部屋(畳数)								
	1年間の使用日数	東京モデル								
想定時間	1 午间の使用口数	冷房 6月2日から9月21日までの112日間	暖房 10月28日から4月14日までの169日間							
心化时间	1日の使用時間	冷房 9時間/日	暖房 7時間/日							
	1年間の使用時間	冷房 1008時間/年	暖房 1183時間/年							

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

)問い合わせと修理を依頼される前に

修理を依頼される前にもう一度、次のことをご確認ください。

こんなときは、故障ではありません。

「故障かな?と思ったら」をもう一度確認してください。→48~52ページ

│ |冷房・暖房運転中に・・・



ト下風向フラップが 水平になる

〈冷房運転〉

運転中に上下風向フラップから水滴が滴下する のを防ぐために、自動で風向が変わることがあ ります。

〈暖房運転〉

運転開始時、霜取り運転中、設定温度を超えた ときは、上下風向フラップが水平になります。

→ 50ページ

|運転を止めたのに止まらない クリーンランプが点灯する

内部クリーン運転を設定して いませんか?

→ 48ページ

|本体に表示が出ない

メニューの「本体表示」が「切」の設定になって いませんか? 【→ 30、38ページ】

□ナビランプ ∅ が点灯しない

エアコンからのおしらせがないときは点灯しま せん。 → 20ページ

室外機から・・・



水または湯気が出る

運転中は室外機から水や湯気が出ることがあり → 49ページ

ホームページの「よくある質問動画集」からも 確認いただけます。

- パソコンからは下記のURLをご入力ください。 http://www.MitsubishiElectric.co.jp/lsg/fagmovie/
- スマートフォン※からは右記の 二次元コードからご確認ください。



|リモコン信号を受信しない

→ 48ページ

|すべてのランプが点滅する

上下風向フラップを取付けてください。

※二次元コードの表示状態(紙面の汚れ、破損、照明の角度等)によっては、正確に利用できない可能性があります。対応機種、撮影方法等の詳細につきましては、ご利用のスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。動画の視聴は無料ですが、通信料はお客さまのご負 担となりますので、ご注意ください。

こんなときは、修理を依頼する。

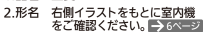
- → 49ページ の確認をしても室内機から水が漏れる。
- ●リモコンで操作できない。

インバーター蛍光灯を点灯したとき 液晶、プラズマテレビの電源を入れたとき

- ●電源コードが熱くなる。 (ゆるいコンセントを使っているとき)
- ●運転ランプとナビランプが点滅する。
- ●電源コードの一部が破れている。
- ●テレビやラジオにノイズが出る。 (電波の弱い地域では増幅器の取付けをおすすめします)
- ■異物を入れたり、水をかけてしまった。
- ●ブレーカーがたびたび切れる。

修理を依頼するときは、必ずお知らせください。

1.品名 三菱ルームエアコン





月

- 4.故障内容(できるだけ具体的に)
- 5.ご住所(付近の目印など)

6.お名前 訪問希望日

※リモコンが故障したり、リモコンを紛失したときは、サービス

電話番号

番号をお知らせください。 サービス番号: M21 ECY 426 (MSZ-ZXV905Sを除く) M21 ED0 426 (MSZ-ZXV905S)

ご不明な点や修理については、

「お買上げの販売店」にご相談ください。

●転居などで、「お買上げの販売店」にご依頼できない場合 → 57ページ





保証とアフターサ

【保証書(別添付)

● 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間(お買上げ日より)							
5年間	冷媒回路(圧縮機、冷却器、凝縮器、本体 付属配管など)						
1年間	その他						

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を 製造打切り後10年保有しています。
- •補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

●「お買上げの販売店」か下記の「三菱電機ご相談窓口・ 修理窓口上にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- ○「故障かな?と思ったら」 → 48~52ページ にしたがって お調べください。
 - ●なお、不具合があるときは、運転を停止してから、 必ず電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、 「お買上げの販売店」にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって、販売店が修理させて いただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

点検・診断のみでも有料となることがあります。

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- 技術料… 故障診断、故障箇所の修理および部品交 換・調整・修理完了時の点検などの作業 にかかる料金です。
- 部品代…修理に使用した部品代金です。
- 出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する料金 です。
- ■この製品は、日本国内用に設計されていますので、 国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店を

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様 よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼) 内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている 場合および下記の場合を除き、当社以外の第三 者に個人情報を提供・開示することはありません。 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・
 - 協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただ きました窓口にご連絡ください。

家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

E菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日

39-365 (無料) 9:00~19:00 ■ご相談対応

土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-077-365

FAX 0570-088-365

(有料)

フリーコール・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター



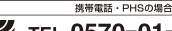
20-56-8634 (無料)



www.melsc.co.jp

空メールの送り先: fc8634@melsc.jp またはバーコードからアクセス。URLをメール返信します。





TEL 0570-01-8634



K14A

まずは使ってみる



冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

		形名	MSZ-ZXV 225	MSZ-ZXV 255	MSZ-ZXV 285	MSZ-ZXV 285S	MSZ-ZXV 365	MSZ-ZXV 365S	MSZ-ZXV 405S	MSZ-ZXV 565S	MSZ-ZXV 635S	MSZ-ZXV 715S	MSZ-ZXV 805S	MSZ-ZXV905S
仕	仕様			-W(ウェーブホワイト) -T(ウェーブブラウン)										
			単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相200V
	電	源	100V	100V	100V	200V	100V	200V	200V	200V	200V	200V	200V	単個2007
	能	力〈kW〉	2.2	2.5	2.8	2.8	3.6	3.6	4.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
冷	消費電	力〈W〉	440	520	540	540	920	920	970	1850	1920	2380	2880	3000
1 1 1 2	運転電	流〈A〉	4.68	5.53	5.74	2.87	9.78	4.89	5.15	9.83	10.20	12.65	15.30	15.95
_		音 室内機	59	61	63	63	64	64	67	68	70	72	72	73
房	〈dB:音響パワーレベル	室外機	56	58	59	59	60	60	61	65	67	69	70	73
 % 1	- DC-1	パート南向洋室	15	17	19	19	25	25	28	39	43	49	55	62
	目安〈m²〉 木造	南向和室	10	11	13	13	16	16	18	25	29	32	36	41
	 能 力〈kV	/〉 標準	2.5	2.8	3.6	3.6	4.2	4.2	5.0	6.7	7.1	8.5	9.5	10.6
	HE YJ (KV		4.1	4.1	5.4	5.4	5.4	5.4	8.1	8.2	8.4	9.3	9.3	9.4
	 消費電力 (W	標準	465	525	670	670	910	910	960	1580	1800	2220	2640	3200
暖		/ 低温	1420	1420	1890	1890	1890	1890	3100	3250	3300	3740	3740	3770
	運転電		4.69	5.30	6.75	3.38	9.19	4.59	4.84	7.97	9.08	11.20	13.33	16.15
房	(最大		(15.0)	(15.0)	(20.0)	(13.0)	(20.0)	(13.0)	(20.0)	(20.0)	(20.0)	(20.0)	(20.0)	(20.0)
<u>*2</u>		音 室内機	60	62	64	64	66	66	70	71	71	72	72	73
	〈dB:音響パワーレベ		56	57	60	60	62	62	63	65	67	69	70	70
		パート南向洋室	11	13	16	16	19	19	23	30	32	39	43	48
		南向和室	9	10	13	13	15	15	18	24	26	31	35	39
通	年エネルギー		6.9	6.7	6.9	6.9	6.3	6.3	6.8	6.0	6.1	5.6	5.2	4.6
	JIS C 961		6.9	6.7	6.9	6.9	6.3	6.3	6.8	6.0	6.0	5.5	5.2	4.6
	N N	分	Α	Α	Α	Α	С	С	С	F	F	G	G	G
質	量〈kg〉	室内機	16	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18
5-2	<u>= (1.9</u> /	室外機	28	28	32	32	32	32	37	37	40	40	40	46
		室内機					高さ	295×幅	799×奥	行353(3	358)			
外形寸法〈mm〉		室外機	高さ550×幅800(+62)×奥行285					高さ630×幅800(+62)×奥行285				高さ630×幅809(+62) ×奥行300		

- この仕様値は、JIS規格(JIS C 9612:2013)に基づいた数値です。
 - ※1 マニュアル冷房 室内27℃、室外35℃の温度環境で最大風量(上下風向:3番、左右風向:正面)における仕様値。 ※2 マニュアル暖房 室内20℃、室外7℃(標準)、2℃(低温)の温度環境で最大風量(上下風向:2番、左右風向:正面)における仕様値。
- 仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- 運転停止中の消費電力は0.04Wです。
 - [日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」を示す〕 (タイマー設定時は0.9Wです)
- 外形寸法の室内機()内は、据付板を付けたときの寸法です。
- 外形寸法の室外機()内は、サービスパネルの寸法です。
- J-Moss(JIS C 0950:2008)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報公開をしております。

詳しくはホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss

フロンの「見える化」表示について



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類(R32)が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取外し時はフロン類の回収が必要です。〈廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。〉



時刻合わせ …… 8、24、26

自然風 …… 14、17、34

室温確認 ………15、21

5	室外機6	ハイブリッド暖房 34
あ	しつどセンサー6	ハイブリッド冷房 34
アース端子6	室内機6	美肌15、19
足元暖房15、18、35	霜取り運転32	ピークカット24、26
アルミフィン6	上下風向13、14、16、33	左の上下風向 13、14、16
アレル除菌脱臭空清フィルター	上下風向フラップ …6、43、45、47	ピュアミスト19、34
43、44、46	初期設定14、15、24、25	標準モード10、12、13、25
入タイマー22	除菌•脱臭 15、19、34	フィルターおそうじメカ運転
運転 切/入ボタン7	除湿 10、11、33	15, 21, 40, 53
運転内容確認15、23	除湿の強さ11、33	風温低下防止25、31
運転モード10	吸込口6	風速13、14、16
運転モードランプ6	スイング 16	吹出口6、45
運転ランプ6	据付位置8、24	複数台設置24、26
液晶画面7	スタート脱臭38、39	付属品9
エコ貯金箱 15、21、37	スマートオフ 28、34、36	プレヒート32
エリア確認15、21	スマートセーブ28、34、36	ホームボタン7
「応急運転」スイッチ6、53	スマートSTOP 25、28、36	本体表示25、30、38
オール電化 25、27、37	生活エリア33、41	
お好みエリア設定 15、23、38	設定温度······7、32	±
おしらせナビ 15、20、37	設定しつど7、32	ま
おしらせ音25、29	節電 14、18、34	右の上下風向 13、14、16
おしらせ頻度25、29	前面パネル6、42、44、47	みまもり快眠 15、19、35
「おそうじリセット」スイッチ	操作音階25、30、37	ムーブアイ6、25、28、41
6,47,53	操作モード 12、13、25	ムーブアイ動作25、29
お手入れランプ 6、44、47	送受信部6、7	ムラなし 14、17、34
温度センサー6	送風10、33	メニュー14、15
	速暖房15、18、35	
5)	速冷房	>
יל		6
快眠 15、19、35		ランドリー 15、23、36
学習エリア 31、34、41	た	リセット25、31
カスタムボタン7、30	体感25、28	リモコン7~9
カスタムボタン設定 30	体感温度25、32、41	リモコン初期化31
風あて 14、17、33	帯電ミクロフィルター…43、45、46	リモコンホルダー9
風よけ 14、17、33	タイマー15、22	冷気カット暖房 2、17、33
カビクリーンシャワー38、39	ダストボックス 42、44、46	冷房10、32
画面濃淡調整25、30	タッチパネル7、10	冷房除湿切替25、31
かんたんモード12、13	暖房10、32	連絡先設定25、28
急速Wヒート ······ 32	停電自動復帰25、27	ロング16、33
切タイマー13、22	電気代15、21、27、31、37	
クリーンランプ6、39、40	電気単価25、27、37	粉宁
抗菌・金属コートフィルター …43、45、46	ドレンホース6	数字
		3モード除湿方式11、33
さ	な	
サーキュレーター14、18	内部クリーン25、29、38、39	
サーミスター	ナビランプ 6、20、37	
再熱除湿方式·············11、33		
左右風向	は	

排水口……6

ハイパワー …………18、35

ハイブリッド節電…… 14、18、34



🌮 上手に使って、上手に節電!

設定温度は適温に

暖め過ぎ、冷え過ぎにならないように こまめに室温を調節しましょう。

「ムーブアイ」が、自動で温度や気流を 調節します。→ 41ページ

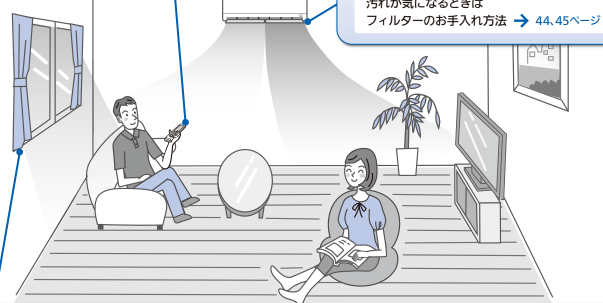
フィルターのおそうじはこまめに

フィルターの汚れは、冷房・暖房効果を弱めます。 2週間に1回など、定期的なおそうじをおすすめします。

「フィルターおそうじメカ」が、

自動でおそうじをします。→ 40ページ

汚れが気になるときは



カーテンを有効に活用しよう

夏はカーテンで日差しを遮ると、お部屋の温度が上がるの を防げます。

冬の夜間はカーテンを閉めると、お部屋の熱が逃げるの を防げます。

「おしらせナビ」が、カーテンやドアが開いているとき にメッセージでおしらせします。→ 20ページ

運転を使い分けよう

タイマーなどを活用して、必要な時間だけ運転しま

タイマー予約は、タイマーのメニューからかんたん に予約したり、時刻を細かく設定できます。

→ 22ページ

「スマートオフ」でお部屋に人がいなくなると自動 で停止します。 -> 28、36ページ

愛情点検

●長年ご使用のエアコンの点検を!

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は 製造打切り後10年です。



こんな症状は

ありませんか

- 焦げ臭いニオイがする。
- 電源コードプラグやコードが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。
- 室内機から水漏れがする。
- 運転音が異常に大きい。 その他の異常や故障がある。

ご使用

故障や事故防止のため、ス イッチを切りコンセントか ら電源プラグを外し、必ず販 売店にご連絡ください。点 検・修理に要する費用などは 販売店にご相談ください。

お買上げ販売店名	電話			
お買上げ(据付)日	年	月	В	,

三菱電機株式会社